СБОРНИКЪ АЛГЕБРАИЧЕСКИХЪ

ЗАДАЧЪ.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ.

ДЛЯ КЛАССОВЪ 5-го, 6-го, 7-го и 8-го ГИМНАЗІЙ

И

соотвътствующихъ классовъ другихъ учебныхъ заведеній.

СОСТАВИЛИ

Н. А. Шапошниковъ и Н. К. Вальцовъ.

Шестнадцатое изданіе, перепечатанное безъ изміненій.

изданіе книжнаго магазина
В. В. ДУМНОВА,
подъ фирмою
,,,Наслѣдники БРАТЬЕВЪ САЛАЕВЫХЪ".

Цвна 70 коп.

москва.

Тинографія Императорскаго Московскаго Университета. 1910.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

		Стран
	ОТДЪЛЕНІЕ VII. Возведеніе въ степень. Извлеченіе корня.	
ക ന്നസന്ധനനാന	1. Возведеніе одночленовъ въ степень. Задачи 1—80	1— 4 4— 5 6— 8 8—10 11—12 12—14 14—15 15—16
	ОТДЪЛЕНІЕ VIII. Ирраціональныя выраженія.	
8	1. Выводъ изъ-подъ радикала и введение подъ радикалъ. Задачи	
§	1—50	17—18
g	3adavu 51—70	19—20
8	Приведеніе корней къ нормальному виду. Задачи 71-80 Подобіе корней. Задачи 81—100	20-21 $21-22$
ŝ	5. Сложеніе и вычитаніе корней. Задачи 101—120	21-22 $22-24$
9	6. Умноженіе и діленіе корней. Задачи 121—200	$\frac{1}{24}$
§	7. Возведение корней въ степень и извлечение изъ нихъ кория. $3a$ -	
	$\partial auu \ 201-240$	29 - 30
25	8. Уничтожение ирраціональности въ знаменатель. Задачи 241—260.	31—31
8	9. Извлечение корпи изъ прраціональныхъ двучленовъ и много- членовъ. Задачи 261—280.	32-33
6	10. Сившаниня преобразованія. Задачи 281—320	33-35
š	11. Степени и корпи съ дробными показателями. Задачи 321-360.	36-38
ŝ	12. Мнимыя количества. Задачи 361—420	39 - 42
	ОТДЪЛЕНІЕ ІХ. Уравненія второй степени.	
8	1. Рашеніе числовых ур-ій второй степени. Задачи 1-60	43-49
9	2. Рашеніе буквенных ур-ій второй степени. Задачи 61—100	49-51
š	3. Простышія примышенія теорін квадратнаго уравненія. Задачи	20 01
	101—170	5155
ş	4. Составленіе квадратных уравненій. Задачи 171—200	55-61
Ġ	5. Возведеніе уравненій въ степень и извлеченіе изъ нихъ кория.	01 60
8	3адачи 201—240	61—63 63—65

	0	ТДЪЛЕНІЕ Х. Уравненія высшихъ степеней		
88	1. 2.	Уравненія съ однимъ неизвѣстнымъ, Задачи 1—40 Уравненія съ нѣсколькими неизвѣстными. Задачи 41—10	Co	71
	0	ТДЪЛЕНІЕ XI. Неопредъленный анализъ. Изслъдован 🛚 ј	1 +(#	ш
93.69	1. 2.	Неравенства. Задачи 1-79 Изследоване уравнени первой степени съ одними неизвісти зу в		9
-		Задачи 71—120	101	101
8989	4. 5.	Изслѣдованіе уравненій второй степени. Задачи 131—140 Рѣшеніе неопредѣленныхъ уравненій первой степени. Задачи 141—220	101	100
	0	ТДЪЛЕНІЕ XII. Прогрессіи.		
8	1. 2.	Разностныя прогрессіи. Задачи 1—50	122	122 128
	0	ТДЪЛЕНІЕ XIII. Логариемы и ихъ примѣненіе.	120	100
S0:00:00:	1. 2. 3.	Оощія свойства логариомовъ. Задачи 1—100	131— 138— 148—	-138 -148 -158
	0	ТДЪЛЕНІЕ XIV. Дополнительныя статьи.		
00 00:00:00:00 0	2. 3. 4. 5.	Общій наибольшій дёлитель и общее наименьшее кратное. За- дачи 1—20	155— 159— 160 162— 163—	-158 -160 162 -168 -168
	0	ьщій отдълъ .		
		ты		

ОТДЪЛЕНІЕ VII.

ВОЗВЕДЕНІЕ ВЪ СТЕПЕНЬ. ИЗВЛЕЧЕНІЕ КОРНЯ.

§ 1. Возведение одночленовъ въ степень.

Въ формулѣ $a^n = b$ количество a называется основаніемъ степени. n—показателемъ степени, а b или равное ему a^n —n-оё степенью отъ a. Составленіе b по даннымъ a и n называется возведеніемъ въ степень.

Если показатель *п* есть цёлое положительное количество, то самал степень условно называется цёлой положительной. Возвести въ цёлую положительную степень значить повторить основаніе множителемъ столько разъ, сколько есть единицъ въ показателё.

Такимъ образомъ $a^3 = a.a.a$, вообще $a^n = a.a...a$ (n разъ).

Правило знаковъ. Четная степень всякаго количества положительнаго или отрицательнаго, всегда положительна; такъ $(\pm a)^{2n} = +a^{2n}$. Нечетная степень всякаго количества положительнаго или отрицательнаго, имѣетъ тотъ же знакъ, какъ основаніе; такъ $(+a)^{2n+1} = +a^{2n+1}$, $(-a)^{2n+1} = -a^{2n+1}$.

Теорема 1. Степень произведенія равна произведенію степеней каждаго изъ сомножителей; такъ $(ab)^n = a^nb^n$.

Теорема 2. Степень дроби равна степени числителя, раздѣленной на степень знаменателя; такъ $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$.

Теорема 3. Степень отъ степени получается черезъ перемножение показателей; такъ $(a^m)^n = a^{mn}$.

Общее правило. Чтобы возвести одночлень въ степень, нужно поставить знакъ по правилу знаковъ, возвести въ требуемую степень каждаго множителя и дѣлителя и расположить результаты множителями или дѣлителями соотвѣтственно тому, какъ располагались множители и дѣлители даннаго одночлена.

При этомъ явно выраженныя числа возводятся непосредственно къ буквеннымъ выраженіямъ примъняется третья теорема.

Напр., имѣемъ
$$\left(\frac{2a^2b^m}{3a^nd^3}\right)^3 = \frac{8a^6b^{3m}}{27a^{3n}d^9}$$
.

Если показатель есть цёлое отрицательное количество, то самая степень условно называется цёлой отрицательной. Всякая степень съ отрицательнымъ показателемъ равияется единицё раздёленной на соотвётствующую положительную степени того же основанія. Такимъ образомъ $a^{-2} = \frac{1}{a^2}$, вообще $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$.

Къ отрицательнымъ степенямъ примѣняются безъ измѣненія правило знаковъ всѣтритеоремы и общее правило возведенія въ степень одночленовъ. Такъ $(\pm a)^{2n}$ — $+a^{2n}$, $(\pm a)^{2n-1}$ — $\pm a^{-2n-1}$ $(ab)^{-n}$ — $a^{-n}b^{-n}$, $\binom{a}{b}^{-n}$ = $\frac{a}{b}$, $\binom{a}{b}^{-n}$ = a^{-mn} , $\binom{a^{m}}{b}^{-n}$ = a^{-mn} .

` '	(0)		
1. (±2)4	1. $(\pm 4)^2$	2. $(\pm 5)^3$	2. $(\pm 3)^{5}$
3. $(\pm 10)^3$	3. (±10) [§]	4 . (±100) ⁴	4. $(\pm 100)^3$
5. 2 ⁻³	5. 3 ²	6. 5 ⁻¹	6. 4^{-3}
7. (—3) ²	7. $(-2)^{-3}$	8. $(-1)^{-5}$	8. (-5) ¹
9. $(4)^3$	9. (3)-4	10 . (—6) ⁻¹	10. $(-1)^{-6}$
11. $(1)^{2n}$	11. $(-1)^{2n+1}$	12. $(-1)^{3n}$	12. $(-1)^{3n+2}$
13. $(2.3)^3$	13. $(4.5)^2$	14. $(5.7.3)^3$	14. $(10.4.3)^3$
15. $(ab)^4$	15. $(ac)^5$	16. $(ab)^3$	16. $(-cd)^6$
17. $(xyz)^7$	17. $(xzt)^{10}$	18. $(abc)^m$	18. $(bdf)^n$
19. $\binom{a}{b}^3$	19. $\left(\frac{b}{a}\right)^4$	$20. \left(\frac{n}{m}\right)^a$	20. $\binom{m}{n}$
21. $\left(-\frac{5}{7}\right)^2$	21. $\left(-\frac{4}{3}\right)^3$	22. $\left(-1\frac{2}{3}\right)^3$	22. $\left(-1\frac{1}{4}\right)^4$
23. (0,2) ⁵	23. $(-0.5)^2$	24. (-0.01) ⁴	24. $(-0,001)^3$
25 . $\left(\frac{2}{3}\right)^{-4}$	25. $\left(\frac{3}{2}\right)^{-3}$	26. $\binom{3}{4}^{5}$	26. $\binom{3}{3}$
27 . (0,3) ⁻³	27. $(0,2)^{-6}$	28 . (0,02) ⁴	28. $(0,05)^{-3}$
29. $\left(\frac{1}{a}\right)^{-3}$	29. $(\frac{1}{a})^{-4}$	30 . $\binom{c}{d}^{-6}$	30. $\binom{d}{c}^{5}$
31. $(a^3)^2$	31. $(a^2)^3$	32. $(a^3)^4$	32. $(a^4)^5$
33 . $(-a^2)^3$	33. $(-a^3)^2$	34 $(-a^3)^6$	34. $(a^6)^3$
35. $(-a)^{2n}$	35. $(-a)^{2n-1}$	36. $(a^5)^{2n-1}$	36. $(a^5)^{2n}$
37. $(-a^2)^{-3}$	37. $(a^3)^{-2}$	38 $(-a^7)^{-4}$	38. $(a^i)^{-7}$
39 $(-a^m)^{-6}$	39. $(-a^n)^{-5}$	40. $(-a^3)^{-2n+1}$	40. $(a^i)^{-2n+2}$
41. $(a^{-3})^4$	41. $(a^{-4})^3$	42 . (a ⁻⁵) °	42. $(a^2)^{-5}$

43.
$$(a^{-m})^{-n}$$
 43. $(a^{-m})^n$ 44. $(a^m)^{-n}$ 44. $(a^{-n})^{-m}$ 45. $[(-a)^3]^4$ 45. $[(-a)^4]^3$ 46. $[(-a)^5]^3$ 48. $[(-b)^{2n}]^7$ 49. $[(-\frac{1}{2})^4]^{-1}$ 49. $[(-\frac{1}{2})^{-2}]^4$ 50. $[(-\frac{2}{3})^{-3}]^{-2}$ 50. $[(-\frac{3}{2})^{-2}]^{-3}$ 51. $[(-\frac{a}{b})^4]^{-3}$ 52. $[(-\frac{a}{b})^5]^{-3}$ 52. $[(-\frac{a}{b})^4]^{-6}$ 53. $[(-b)^3]^2$ 53. $[(-b)^4]^2$ 54. $[(-\frac{1}{b})^{-4}]^{-5}$ 54. $[(-\frac{1}{b})^{-8}]^{-6}$ 55. $(2a^3)^4$ 56. $(5a^2b^3)^3$ 56. $(7a^3b^2)^3$ 57. $(6a^mb^n)^3$ 58. $(2a^3)^n$ 58. $(3a^mb^4)^n$ 59. $(\frac{3a}{4}c^4a^2c^4)^4$ 61. $(\frac{5}{3}c^6df^3)^3$ 60. $(\frac{5a^4b}{3c^2})^2$ 61. $(\frac{3}{4}c^7a^2f)^4$ 62. $(-0,2a^pb)^5$ 62. $(-0,3a^2b^p)^6$ 63. $(-1\frac{1}{4}a^{2m-1}b)^3$ 63. $(-1\frac{1}{2}a^2b^{2m+1})^4$ 64. $(-0,01a^{n-2}b^m)^6$ 65. $(\frac{a^mb^n}{6a^m})^4$ 66. $(\frac{a^mb^n}{6a^m})^4$ 67. $(\frac{a^mb^n}{6a^m})^4$ 68. $(\frac{a^{m-1}}{b^3m})^{n-1}$ 69. $(-\frac{a^mb^n+p}{b^2n^{n-1}})^{n-1}$ 69. $(-\frac{a^mb^n+p}{b^2n^{n-1}})^{n-1}$ 69. $(-\frac{a^mb^n+p}{b^2n^{n-1}})^{n-1}$ 70. $(-\frac{a^3nb^{3m+n}}{b^2n^{n-1}})^{n-1}$ 71. $(2a^3b^{-2}c^{-1})^2$ 72. $(-\frac{2}{3}a^3b^{-1}c^3d^{-2})^{-2}$ 73. $(-0,5a^{-3}b^{-n}c^{-n})^{-1}$ 74. $(-0,04a^{m-1}b^{3-n}c^{-5})^{-2}$ 74. $(-0,02a^{-3}b^{n-1}c^{-n-2})^{-3}$

75. $\left[\left(\frac{a^2b^2}{c^3d^{-2}f} \right)^{-1} \right]^{-m}$

76. $\left| \left(\frac{a^{-m}b^n}{c^m} \right)^{-m} \right|^{-n}$

75. $\left[\binom{a^{-2}b^{-3}}{c^{-1}d^{2}f^{-1}} \right]^{-m}$

76. $\left[\left(\frac{a^{n-m}b^{-n}}{c^m}\right)^{-n}\right]^{-m}$

$$\begin{array}{lll} \textbf{77.} & \left(\frac{a^3b^{-2}}{3cd^{-3}}\right)^3 \cdot \left(\frac{3b^3c^{-2}}{a^5d}\right)^2 & \textbf{77.} & \left(\frac{4a^2b}{c^{-3}d^2}\right)^3 \cdot \left(\frac{ac^{-2}}{3b^3}\right)^3 \\ \textbf{78.} & \left(\frac{a^2bd^2}{4c^2f^3}\right)^3 : \left(-\frac{b^3d^3}{2c^3f^2}\right)^3 & \textbf{78.} & \left(\frac{a^4bd^{-3}}{3c^{-1}f^2}\right) : \left(-\frac{b^3d^{-2}}{9c^3f}\right)^2 \\ \textbf{79.} & \left(-\frac{a^2bx^2}{y^3}\right)^{2m-1} \cdot \left(-\frac{y^3}{ab^2x^3}\right)^{2m} & \textbf{79.} & \left(-\frac{a^3b^2x^{-1}}{y^{-2}}\right)^{2m+1} : \left(-\frac{a^2b^3x^{-1}}{y^{-1}}\right) \\ \textbf{80.} & \left(\frac{4a^{n-1}b^3c^3-x}{9x^2y^{3n-2}z^6}\right)^2 \cdot \left(-\frac{2a^nb^2c^2-x}{3xy^{n-1}z^4}\right)^{-3} & \textbf{80.} & \left(-\frac{6d^{1-n}c^2x^{-1}}{5x^{-3}y^{2-3n}}\right)^{-2} : \left(\frac{4a^{n+3}c^{--x}}{5x^4y^{n+1}}\right)^3 \end{array}$$

§ 2. Возведеніе многочленовъ въ степень.

Квадратъ многочлена равенъ алгебраической суммф квадратовъ всъхъ его членовь и удвоенныхъ произведеній всёхъ членовь попарно взятыхь. Чтобы составить всв подобныя произведенія, достаточно умножать каждый члень на члены, следующіе за нимъ, и удванвать результаты. Такъ $(a+b+c+d)^{\circ}$ $a^{2}+b^{2}+c^{2}+d^{2}+2a(b+c+d)+2b(c+d)+2cd$ $a^{\circ}+$ $+b^2+c^2+d^2+2ab+2ac+2ad+2bc+2bd+2cd$.

Кубъ многочлена равенъ алгебраической суммъ кубовъ всьхъ его членовъ, утроенныхь произведеній квадрата каждаго члена на каждый изъ остальныхъ и ушестеренныхъ произведеній всьхъ членовъ потри взятыхъ. Общіє способы для составленія произведеній указываются въ теоріи соединеній. Напр., $(a+b+c+d)^3=a^3+b^3+c^3+d^3+3a^2b+3a^2c+3a^2d+$ $+3b^2a+3b^2c+3b^2d+3c^2a+3c^2b+3c^2d+3d^2a+3d'b+3d^2c+6abc+$ +6abd+6acd+6bcd.

Возвести въ степень:

81.
$$(a-b+c)^2$$
82. $(a^4+a^2-1)^2$
82. $(a^3-a-1)^2$
83. $(3a^2-2ab-b^2)^2$
84. $(x^4-2ax^3+2a^2x-a^4)^2$
85. $(3a^{3x}+2a^2x+a^2+1)^2$
86. $(a^{2n}+a^n-1-a^{-n})^2$
87. $\left(a^3-\frac{3}{2}a^2b-\frac{3}{4}ab^2-\frac{1}{8}b^3\right)^3$
88. $\left(x^n-\frac{1}{2}x^3+2\frac{1}{2}x^{-3}+\frac{4}{3}x^{-n}\right)^2$
89. $(a^4-2a^3+3a^2-2a+1)^2$
89. $(a^4-2a^3+3a^2-2a+1)^3$
89. $(a^4-2a^3+3a^2-2a+1)^3$
89. $(a^4-2a^3+3a^2-2a+1)^3$

94.
$$(2a^2+ab-3b^2)^3$$
 94. $(a^2+3ab+2b^2)^3$ 95. $(x^2+2-\frac{3}{x})^3$ 95. $(x-3-\frac{2}{x^2})^4$ 96. $(a^3b^2-\frac{4a^2}{b}-\frac{b}{2a^2})^3$ 96. $(-ab^2+\frac{3}{b^2}-\frac{2}{3a})^3$ 97. $[(a-1)^2]^2$ 97. $[(1-b)^2]^2$ 98. $[(2a-1)^3]^2$ 98. $[(3a+1)^3]^2$ 99. $(a+2)^6$ 99. $(a-2)^6$ 100. $(2a-3b)^6$ 100. $(3a+2b)^6$ 101. $(a+b+c+d)^3$ 101. $(a-b+c-d)^3$ 102. $(x^3+x^2-x-1)^3$ 102. $(x^5+x^3+x+1)^3$ Доказать справедливость тождествь: 103. $(x+y+z)^2+(x-y-z)^2+(2z-y)^2=2x^2+3y^2+6z^2$ 103. $(x-y+z)^2+(x+y-z)^2-(2y-z)^2=2x^2-2y^2+z^2$ 104. $(a+b+c+d)^2+(a-b+c-d)^2+(a-2c)^2+(2b-d)^2=$ $=3(a^2+d^2)+3(b^2+c^2)$ 104. $(a-b-c-d)^2+(a+b-c+d)^2+(2a+c)^2+(b-2d)^2=$ $=6(a^2+d^2)+3(b^2+c^2)$ 105. $(a^2+b^2+c^2)(m^2+n^2+p^2)-(am+bn+cp)^2=(an-bm)^2+$ $+(ap-cm)^2+(bp-cn)^2$ 105. $(a^2+b^2+c^2)(m^2+n^2+p^2)-(am-bn-cp)^2=(an+bm)^2+$ $+(ap+cm)^2+(bp-cn)^2$ 106. $(x+y+z)^3-3(x+y+z)(xy+xz+yz)+3xyz=x^3+y^3+z^3$ 106. $(x-y+z)^3-3(x-y)(x-y)(x+z)=x^3-y^3+z^3$ 107. $(a+b+c)^2+(a-b+c)^2+(a+b-c)^2+(b+c-a)^2=4(a^2+b^2+c^2)$ 108. $(a+b+c)^3+(b-a-c)^3+(c-a-b)^3+(a-b-c)^3=24abc$

109. Доказать, что если положимъ A=a+b+c+d, B=a+b-c-d, C=a-b+c-d, D-a-b-c+d и кромъ того примемъ $ab(a^2+b^2)=cd(c^2+d^2)$, то будемъ имъть равенство $AB(A^2+B^2)==CD(C^2+D^2)$.

108. $(a+b+c)^3+(a-b-c)^3+(c-a-b)^3+(b-a-c)^3=24abc$

- 109. Доказать, что если положимь A=a+b+c-d, B=a+b-c+d, C=a-b+c+d, D=b+c+d-a и кромѣ того примемт $ab(a^2+b^2)=-cd(c^2+d^2)$, то будемъ имѣть равенство $AB(A^2+B^2)=-CD(C^2+D^2)$.
- 110. Доказать, что если положимъ $a+b+c=-p_1$, $ab+ac+bc=p_2$ и $abc=-p_3$ и еще $a^2+b^2+c^2=s_2$, $a^3+b^3+c^3=s_3$, то имъемъ равенство $s_3+p_1s_2-p_1p_2-3p_3$.
- 110. Доказать, что при тѣхъ же обозначеніяхъ и еще при условін $a^4+b^4+c^4=s_4$ имѣемъ равенство $s_2{}^2-s_4=2(p_2{}^2-2p_1p_3)$.

§ 3. Извлечение корня изъ одночленовъ.

Формула $\sqrt[n]{a} = x$ показываеть, что $x^n = a$. Въ этой формуль количество a называется подкореннымъ, n—показателемъ кория, а x или равное ему $\sqrt[n]{a}$ —корнемъ n-й степени изъ a. Отысканіе x по даннымъ a и n называется извлеченіемъ корня.

Извлечь корень данной степени значить найти такоє количество, которое, будучи возведено въ данную степень составило бы подкоренное количество. Такимъ образомъ $\sqrt[3]{a^3}$ —a, потому что a0 a1. вообще $\sqrt[n]{a^n}$ —a2, потому что a1.

Правило знаковъ. Корень четной степени изъ положительнаго количества имѣетъ два знака, положительный и отрицательный; такъ $\sqrt[2n]{+}a=\pm\sqrt[n]{a}$. Корень четной степени изъ отрицательнаго количества есть мнимое выраженіе; таковъ корень $\sqrt[2n]{-a}$, если само a есть абсолютное число. Корень нечетной степени изъ всякаго количества, положительнаго или отрицательнаго, имѣетъ тотъ же знакъ, какъ подкоренное количество; такъ $\sqrt[2n+1]{+a}=+\sqrt[2n+1]{a}$.

Теорема 1. Корень изъ произведенія равенъ произведенію корней изъ каждаго множителя; такъ $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$.

Теорема 2. Корень изъ дроби равенъ корню изъ числителя, раздѣленному на корень изъ знаменателя; такъ $\sqrt{\bar{a}}$ $\sqrt[n]{a}$

Теорема 3. Корень изъ степени получается черезъ дѣленіє показателя степени на показателя корня; такъ $\sqrt[n]{a^{mn}} = a^m$.

Общее правило. Чтобы извлечь корень изъ одночлена нужно поставить знакъ по правилу знаковъ; затъмъ извлечь требуемый корень изъ каждаго множителя и дълителя и расположить результаты множителями или дълителями соотвътственно тому, какъ располагатись множители и дълители даннаго одночлена.

При этомъ корни изъ числовыхъ коэффиціентовъ извлекаются непосредственно, а къ буквеннымъ выраженіямъ примѣняется третья теорема. Напр., имѣемъ $\sqrt[3]{\frac{27a^6b^3}{64c^3nd^{13}}} = \frac{3a^2b}{4c^nd^3}$.

Показатель кория можеть быть отрицательнымъ количествомъ Всякій корень съ отрицательнымъ показателемъ равенъ единицѣ, раздѣленной на подобный же корень съ положительнымъ показателемъ. Такъ $\sqrt[-n]{a} = \frac{1}{a/a}$.

Къ корнямъ съ отрицательными показателями примѣпяются безъ измѣненія правило знаковь, всѣ три теоремы и общее правило извлеченія корня изь одночленовь.

Въ слѣдующихъ примѣрахъ найти корни при помощи первоі и второй теоремъ:

111.
$$\sqrt{144}$$
 111. $\sqrt{225}$ 112. $\sqrt{104.26}$ 112. $\sqrt{132.33}$
113. $\sqrt{50.18}$ 113. $\sqrt{35.315}$ 114. $\sqrt{180.20}$ 114. $\sqrt{72.200}$
115. $\sqrt{\frac{48.3}{125.5}}$ 115. $\sqrt{\frac{63.7}{80.20}}$ 116. $\sqrt{\frac{847.7}{216.6}}$ 116. $\sqrt{\frac{52.325}{891.99}}$
117. $\sqrt{17^2-8^2}$ 117. $\sqrt{41^2-9^2}$ 118. $\sqrt{25^2-7^2}$ 118. $\sqrt{61^2-11^2}$
119. $\sqrt{\frac{15^2-1}{\sqrt{50^2-48^2}}}$ 119. $\sqrt{\frac{26^2-1}{\sqrt{5^2-4^2}}}$
120. $\sqrt{\frac{\sqrt{113^2-112^2}}{19^2-11^2}}$ 120. $\sqrt{\frac{5(7^2-3^2)}{\sqrt{82^2-80^2}}}$

Извлечь корень изъ одночленовъ:

121.
$$\sqrt[6]{2}$$
 121. $\sqrt[4]{3}$ 122. $\sqrt[3]{-a^6}$ 122. $\sqrt[5]{-10^{10}}$ 123. $\sqrt[n]{a^{3n}}$ 123. $\sqrt[3n]{a^{6n+9mn}}$ 124. $\sqrt[n+2]{a^{3n+6}}$ 124. $\sqrt[3+n]{a^{13+5n}}$ 125. $\sqrt[3]{8.3}$ 125. $\sqrt[5]{32.10^5}$ 126. $\sqrt[4]{16.81}$ 126. $\sqrt[3]{125.1000}$ 127. $\sqrt{\frac{a^4}{9}}$ 127. $\sqrt[3]{-\frac{a^3}{64}}$ 128. $\sqrt[5]{-\frac{a^{10}}{b^{13}}}$ 128. $\sqrt[7]{\frac{a^{21}}{b^{14}}}$ 129. $\sqrt[4]{a^{16}b^3c^4}$ 129. $\sqrt[2^4a^{6b+2}]$ 130. $\sqrt[3]{-27a^{12}b^3}$ 130. $\sqrt[5]{-32a^5b^{10}}$ 131. $\sqrt[5]{32}$ 132. $\sqrt[2^4]{9}$ 132. $\sqrt[3]{\frac{27}{8}}$ 133. $\sqrt[3]{a^6}$ 133. $\sqrt[3]{a^{-12}}$ 134. $\sqrt[5]{a^{-20}}$ 134. $\sqrt[7]{-a^{-14}}$ 135. $\sqrt[5]{-\frac{1}{32}}$ 135. $\sqrt[3]{-\frac{1}{64}}$ 136. $\sqrt[n]{-\frac{1}{a^{3n}}}$ 136. $\sqrt[n]{-\frac{1}{a^{3n}}}$ 137. $\sqrt[4]{16a^{-4}b^{12}}$ 137. $\sqrt[6]{64a^{-12}b^6}$ 138. $\sqrt[3]{\frac{8}{125}}a^{3n}b^{-6}$ 138. $\sqrt[4]{\frac{1}{81}}a^{-8n}b^4$ 139. $\sqrt[4]{\frac{1}{25}}a^{6n}c^{15}$ 140. $\sqrt[3]{\frac{125}{64}}a^{6n}c^{15}$ 141. $\sqrt[3]{0.027a^{6n-3}b^{18}c^{-6}}$ 141. $\sqrt[4]{0.0625a^{4n+8}b^{24}c^{-12}}$ 142. $\sqrt[5]{-10^{10}a^{-20n}b^{5-15m}}$ 143. $\sqrt[8]{-4a^{3n-6}b^{-15m}}$ 143. $\sqrt[8]{-4a^{3n-6}b^{-15m}}$

144.
$$\sqrt[3]{\frac{343a^{-1}b^{18}}{2^{-6}c^{9}d^{-3}}}$$
144.
$$\sqrt[4]{\frac{25^{2}a^{-12}b^{20}}{4^{-2}c^{16}d^{-4}}}$$
145.
$$\sqrt[2]{\frac{a^{2}b^{2n-6}c^{-2m}}{4d^{-6}f^{-4n+2}}}$$
146.
$$\sqrt[3]{-\frac{1000p^{12}q^{-6}r^{3n}}{27a^{-3m}b^{9}}}$$
146.
$$\sqrt[5]{-\frac{1000p^{12}q^{-6}r^{3n}}{27a^{-3m}b^{9}}}$$
147.
$$\sqrt[9]{2^{36}a^{-40}b^{7}\frac{(a+b)^{27}}{a^{-4}b^{-11}}}$$
147.
$$\sqrt[3]{\frac{27^{-1}a^{19}b^{-10}(a^{2}+b^{2})^{-3n}}{8a^{-2}b^{-6n+2}}}$$
148.
$$2ab^{2}\sqrt{2a^{3}bc^{2}\sqrt[3]{8a^{3}b^{9}c^{6}}}$$
148.
$$3a^{2}b^{-1}\sqrt[3]{3a^{5}b^{-18}d^{2}}\sqrt[2]{9a^{4}b^{-6}d}}$$
149.
$$\sqrt[n]{\frac{(3a^{3}b^{-2})^{2n}a^{-(p+n)b^{-(n+np)}c^{n}}}{a^{-p}}}$$
149.
$$\sqrt[1-2n]{\frac{a^{4n}(b^{2n-1})^{3}c^{-4n+5}}{c(a^{-1}c^{-2n})^{-2}}}}$$
150.
$$3a^{5-n}b^{-4n}\sqrt[3]{\frac{27}{64}a^{-15}b^{3n}c^{6-3n}d^{9}}$$
150.
$$4a^{3+n}b^{-5n}\sqrt[4]{\frac{256}{625}a^{-32}b^{4n-8}c^{12n}d^{1n}}}$$

§ 4. Извлечение квадратнаго и кубическаго корня изъ многочленовъ.

Правило. Чтобы извлечь квадратный корепьизъ многочлена, нужно Расположить многочленъ по степенямъ главной буквы. Извлечь квадр. корень изъ перваго члена; получится первый членъ корня Квадратъ найденнаго члена вычесть изъ даннаго многочлена; составится первый остатокъ. Первый членъ этого остатка раздѣлить на удвоенный первый членъ корня; въ частномъ получится второй членъ корня. Сумму удвоеннаго перваго члена корня со вторымъ умножить на второй членъ и произведеніе вычесть изъ перваго остатка; составится второй остатокъ. Первый членъ новаго остатка раздѣлить на удвоенный первый членъ корня; въ частномъ получится третій членъ корня. Сумму удвоеннаго перваго члена корня, удвоеннаго второго и третьяго умножить на третій членъ и произведеніе вычесть изъ второго остатка; составится третій остатокъ. Такъ продолжать далѣе, пока въ остаткѣ получится нуль (если дѣйствіе возможно).

Найти условія, при которыхь слідующіє многочлены представляють полные квадраты:

151.
$$x^2+2ax+b$$
 151. x^2+px+q **152.** $a^2x^2-p^2x+q^2$ **152.** $a^2x^2-2b^2x+c^2$

Найти значеніе коэффиціентовъ m и n, при которыхъ слѣдующіе многочлены представляютъ полные квадраты:

153.
$$4a^2+mab+9b^2$$

153. $49a^2-mab+16b^2$
154. $x^4-4x^3+10x^2+mx+n$
154. $x^4+6x^3+x^2+mx+n$

155. Показать, что многочлень $x^4+2ax^3+bx^2+2acx+c^2$ представляеть полный квадрать при условіи $b=a^2+2c$.

155. Показать, что многочлень $x^4-2ax^3+bx^2-cx+d^2$ представляеть полный квадрать при условіяхь $c=a(b-a^2)$ и $d=\frac{1}{2}(b-a^2)$

156. Доказать, что произведеніе четырехъ послѣдовательныхъ чиселъ, сложенное съ единицей, есть квадратъ.

156. Доказать, что произведение четырехъ послѣдовательных четныхъ чиселъ, сложенное съ 16, есть квадрать.

Извлечь квадратный корень изъ многочленовъ:

157.
$$4a^4+12a^2b+9b^2$$
 157. $25a^6-20a^3b^2+4b^4$
158. $\frac{9}{16}a^2b^4-\frac{3}{5}a^3b^2+\frac{4}{25}a^4$ 158. $\frac{4}{9}a^4b^2+\frac{5}{3}a^2b^3+\frac{25}{16}b^4$
159. $x^{2n-2}y^2+4x^{2n-6}y^4-4x^{2n-4}y^3$ 159. $9x^{2n-8}y^4+x^{2n-2}+6x^{2n-5}y^2$
160. $\frac{1}{4}a^{2m}b^{-6}+0,09a^{2n}b^6+0,3a^{m+n}$ 160. $\frac{1}{4}a^{2m}+0,49a^{-2m}b^4-0,7b^2$
161. $4a^4-4a^3+5a^2-2a+1$ 161. $a^4+6a^3+7a^2-6a+1$
162. $1-8a-32a^3+16a^4+24a^2$ 162. $6a+9a^4+1+3a^2-18a^3$
163. $25a^2b^2-8ab^3-6a^3b+16b^4+9a^4$
163. $6a^2b^2-40a^3b+b^4+25a^4+8ab^3$
164. $\frac{13}{3}a^2b^2-2a^3b+\frac{1}{4}a^4+\frac{1}{9}b^4-\frac{4}{3}ab^3$
164. $\frac{13}{3}a^2b^2-2a^3b+\frac{1}{16}a^4-\frac{11}{36}a^2b^2+\frac{1}{4}b^4$
165. $2-2a^{-1}+a^{-4}+a^{-2}+a^2-2a^{-3}$
166. $a-\frac{25}{4}-2a^3+\frac{25}{4}a^2+\frac{4}{25}a^4+\frac{16}{9}a^2$
167. $x^6-4x^5-2x^4+22x^3-11x^2-30x+25$
167. $x^6-4x^5-2x^4+22x^3-11x^2-30x+25$
168. $x^6-6x^5y+15x^4y^2-20x^3y^3+15x^2y^4-6xy^5+y^6$
168. $x^6-6x^5y+15x^4y^2-20x^3y^3+15x^2y^4-6xy^5+y^6$
169. $52a^3b^3+9a^6-38a^4b^2-12a^3b+3a^2b^4-56ab^5+16b^6$
169. $5a^4b^2-4a^5b^3+6a^3b^4-2a^3b+4a^6b^4-12a^4b^5+9a^2b^6-6a^2b^3+a^2$

170. $x^4+10+25x^{-4}+16x^{-8}-4x^2-24x^{-6}-20x^{-2}$

170. $x^4 - 6x^{-2} + x^{-4} + 25x^{-8} - 4x + 2 - 4x^{-3} + 20x^{-5} - 10x^{-6}$

211. 1226960784	211. 7923492196
212 . 2831729796	212. 1377968641
213 . 491971779649	213. 250109011881
214. 1024212817156	214, 90322347493249

Для извлеченія корня изъ простой дроби нужно извлечь корень отдёльно изъ числителя и изъ знаменателя, и затёмь раздёлить первый результать на второй. Прежде извлеченія слёдуєть испытать сократимость дроби.

Чтобы извлечь квадратный корень изъ десятичной дроби, содержащей четное число десятичныхъ знаковъ, нужно извлекать какъ изъ цѣлаго числа и отдѣлить запятой цифры, получаемыя отъ извлеченія корня изъ цѣлаго слагаемаго дроби.

Извлечь корни изъ дробныхъ чиселъ:

215.		215.	$\frac{25}{64}$	216.	2^{7}_{9}	216.	$5\frac{1}{16}$
217.	$\frac{256}{2809}$	217.	$\frac{1369}{2025}$	218.	$\frac{441}{17424}$	218.	576 45369
219.	$552\frac{1}{4}$	219.	3211_{9}^{1}	220.	$10955\frac{1}{9}$	220.	750_{25}^{19}
221.	$\frac{343}{700}$	221.	$\frac{729}{900}$	222.	$\frac{867}{14283}$	222.	$\frac{1805}{31205}$
223 .	0,3364	223.	0,4489	224 .	0,003969	224.	0,002401
	0,264196		0,665856				0,00005476
227.	2,3716	227.	7,8961	228.	15,0544	228.	83,1744
	0,00002 580 40,998409	64			0,00001656 10,361961.	49	

§ 6. Приближенное извлечение квадратныхъ корней.

Вычислить несоизмѣримое число съ точностью до $\frac{1}{k}$ значить замѣнить его такимъ соизмѣримымъ числомъ, которое отличается отъ даннаго несоизмѣримаго меньше, чѣмъ на $\frac{1}{k}$.

Дробь $\frac{1}{k}$ называется предѣломъ погрѣшности, потому что неизвъстная погрѣшность меньше этой дроби.

Чтобы извлечь квадратный корень изъ цёлаго числа съ точностьк до 1, нужно извлекать, какъ обыкновенно, и отбросить получаемый въ концё дёйствія остатокъ.

Вообще, чтобы извлечь квадратный корень съ точностью до k, вужно умножить подкоренное число на квадрать знаменателя k, извлечь изъ произведенія корень съ точностью до 1 и раздёлить полученный результать на число k.

Чтобы извлечь съ точностью до 0,1, нужно къ обозначенію окончательнаго остатка приписать справа два нуля и найти, сверхъ получаемыхъ обыкновеннымъ способомъ цифръ корня, еще одну, которую и отдълить запятой.

Чтобы извлечь съ точностью до 0,01, нужно, подобно предыдущему, найти два десятичныхъ знака корпя и т. д..

Для приближеннаго извлеченія корня изъ дроби, нужно предварительно сдіблать знаменателя полнымъ квадратомъ.

Если квадратный корень извлекается изъ десятичной дроби съ точностью до $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ и т. д., то число десятичныхъ знаковъ данной дроби должно быть вдвое больше числа нулей въ обозначении знаменателя предъла погр \pm шности.

Корни изъ следующихъ чиселъ извлечь съ точностью до 1:

Корни изъ слъдующихъ чиселъ извлечь съ нижеуказаннымъ предъломъ погръшности:

235.
$$7\left(\pi o \frac{1}{5}\right)$$
 235. $3\left(\pi o \frac{1}{7}\right)$ 236. $46\left(\pi o \frac{1}{4}\right)$ 236. $87\left(\pi o \frac{1}{6}\right)$ 237. $568\left(\pi o \frac{1}{20}\right)$ 237. $982\left(\pi o \frac{1}{30}\right)$ 238. $213\left(\pi o \frac{1}{15}\right)$ 238. $373\left(\pi o \frac{1}{25}\right)$ 239. $5\left(\pi o \frac{1}{200}\right)$ 239. $7\left(\pi o \frac{1}{300}\right)$ 240. $19\left(\pi o \frac{1}{300}\right)$ 240. $91\left(\pi o \frac{1}{200}\right)$

Корни изъ следующихъ чиселъ извлечь съ однимъ, двумя и трема лесятичными знаками и определить пределы погрешности:

241. 3	241. 7	242. $\frac{5}{9}$	242. $\frac{11}{4}$
243. $\frac{5}{8}$	243. $\frac{5}{18}$	244 . $\frac{7}{24}$	244. $\frac{11}{20}$
245. $3\frac{1}{5}$	245. $7\frac{1}{3}$	246 . 11 ⁴ / ₇	246. $7\frac{1}{5}$
247. $7\frac{1}{12}$	247. $9\frac{1}{8}$	248 . $11\frac{5}{49}$	248. $13\frac{7}{64}$
249 74,12	249. 83,53	250 . 9,2647	250. 4,7293
251. 0,4	2 51. 0,7	252. 6,72	252 . 9,5 3

2 53 .	43,356	253.	60,756	254. (0,008	254. (0,003
255 .	2,05347	2 55.	5,00759 2	256. 1	2,5	256. 4	19,9
257 .	64,25	257.	36,81	258.	0,625	258.	0,2.6
259.	0,23567897	259.	0,31567823	260.	6,0005781	260.	4,000794

§ 7. Извлеченіе кубическихъ корней.

Таблица кубовъ. 1^3 =1, 2^3 =8, 3^3 27, 4^3 64, 5^3 =125, 6^3 -216 7^3 =343, 8^3 =512, 9^3 -729.

Правило. Разбиваемъ цифры числа съ правой стороны къ лавой на грани по три цифры, въ каждой, при чемъ въ последней грани могуть оказалься три цифры, двв или одна. Извлекаемъ корень изт числа, обозначеннаго первой гранью; получится первая цифра корня Кубъ числа, обозначеннаго найденной цифрой. вычитаемъ изъ числа первой грани; къ остатку сносимь вторую грань; составится первый остатокъ. Въ обозначени остатка отдъляемъ двъ цифры справа. Число, обозначенное остальными цифрами, дълимъ на утроенный квадрать найденнаго числа корня; получится вторая цифра корня или результать большій истипнаго. Для повёрки найденнаго частнаго принисываемъ цифру его къобозначению утроеннаго найденнаго числа кория, умножаемъ результать на испытуемое число, прибавляемъ къ произведению утроенный ква грать найденнаго числа кория, умноженный на сто, и сумму снова умножаемъ на испытуемое число. Если произведение не больше перваго осталка, то цифра кория найдена верно. Полученное указаннымъ рядомъ действій число вычитаемъ изъ перваго остатка и спосимъ слъдующую грань; составится второй остатокъ. Поступая съ нимъ подобно тому, какъ съ первымь остаткомъ, получимъ третью цифру кория и т. д..

Если a обозначаеть найденное число кория, то остатокъ подкоренного числа, полученный при отысканіи a, всегда будеть меньше числа $3a^2+3a+1$.

Извлечь кубическій корень изъ чисель:

261.	4913	261.	12167	262.	32768	262.	91125
263.	21952	263.	4096	264.	74088	264.	59319
265.	132651	265.	238328	266.	551368	266.	3ა7911
267 .	7 53571	267.	658503	268.	884736000	268.	421875000
269.	157464	269.	314432	270.	85184000	27 0.	97029900 0
271.	3652264	271.	9663597	272.	30959144	272.	71473375
273.	8741816	273.	28652616	274.	137388096	274.	34645976

275. 539353144 275. 146363183 **276.** 139798359 276. 96071912

277. 622835864 277. 401947272 **278.** 849278123 278. 445943744

279. 134453795867 279. 219365327791 **280.** 15888972744 280. 34233150223

Для извлеченія корня изъ простой дроби нужно извлечь корень отдёльно изъ числителя и знаменателя и затёмъ раздёлить первый результать на второй. Въ нижеслёдующихъ примёрахъ всё простыя дроби несократимы.

Чтобы извлечь кубическій корень изъ десягичной дроби, содержащей тройное число десятичныхъ знаковъ, нужно извлекать, какт изъ цѣлаго числа, и от цѣлить запятой цифры, получаемыя отъ извлеченія корня изъ цѣлаго слагаемаго дроби.

Извлечь корни изъ дробныхъ чиселъ:

281.	$\frac{27}{125}$	2 81.	$\frac{8}{343}$	282.	$\frac{343}{729}$	282.	$\frac{27}{1000}$
	$15\frac{5}{8}$		2_{27}^{10}	2 84.	$\frac{729}{1000000}$	284.	343 1000000
2 85.	1_{2197}^{1178}	285.	$2\frac{1457}{17\overline{28}}$	28 6.	$72\frac{73}{216}$	286.	$287 \frac{62}{125}$
287.	0,004096	287.	0,006859	288 .	68,921	288.	50.653
289 .	0,00000583	32		289.	0.0001756	16	
290 .	0,00003060	34297		290.	0,0000553	06341	

§ 8. Приближенное извлеченіе кубическихъ корней.

Чтобы извлечь кубическій корень изъ цёлаго числа съ точностьк до 1, нужно извлекать, какъ обыкновенно, и отбросить получаемый въ концё дёйствія остатокъ.

Вообіце, чтобы извлечь кубическій корень съ точностью до $\frac{1}{k}$ нужно умножить подкоренное число на кубъ знаменателя k, извлечь изъ произведенія корень съ точностью до 1 и разд'ялить полученный результать на число k.

Чтобы извлечь съ точностью до 0,1, нужно къ обозначенію окончательнаго остатка принисать справа три нуля и нъйти, сверхт получаемыхъ обыкновеннымъ способомъ цифръ корня, еще одну которую и отдълить запятой.

Чтобы извлечь съ точностью до 0,01, нужно, подобно предыдущему, найти два десятичныхъ знака корня. Для приближеннаго извлеченія корня изъ дроби нужно предва рительно сдёлать знаменателя полнымъ кубомъ.

Если кубическій корень извлекается изъ десятичной дроби съ точностью до $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{100}$, $\frac{1}{1000}$ и т. д., то число десятичныхъ знаковъ данной дроби должно быть втрое больше числа нулей въ обозначеніи знаменателя предѣла погрѣшности.

Корни изъ слъдующихъ чиселъ извлечь съ нижеуказаннымъ предъломъ погръшности:

291.
$$4\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{5}\right)$$
 291. $15\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{2}\right)$ **292.** $21\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{6}\right)$ **292.** $3\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{7}\right)$ **293.** $2\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{100}\right)$ **294.** $40\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{25}\right)$ **294.** $24\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{30}\right)$ **295.** $2\frac{1}{4}\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{10}\right)$ **295.** $3\frac{1}{8}\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{10}\right)$ **296.** $\frac{25}{9}\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{100}\right)$ **296.** $\frac{31}{4}\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{100}\right)$ **297.** $0,215\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{100}\right)$ **297.** $0,041\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{100}\right)$ **298.** $0,36\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{100}\right)$ **298.** $0,27\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{100}\right)$ **299.** $0,51364\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{10}\right)$ **299.** $0,72356\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{10}\right)$ **300.** $0,00956\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{103}\right)$ **300.** $0,00567\left(\operatorname{\pio}\frac{1}{103}\right)$

ОТДЪЛЕНІЕ VIII.

ИРРАЦІОНАЛЬНЫЯ ВЫРАЖЕНІЯ.

1. Выводъ изъ-подъ радикала и введеніе подъ радикаль.

Если подкоренное выраженіе разлагается на два множителя, изъ которыхъ одинъ представляеть полную степень, а другой неполную, то можно извлечь корень изъ перваго множителя и полученное раціональное выраженіе умножить на ирраціональный корень изъ второго множителя. Такое преобразованіе называется выводомъ изъ-подъ радикала.

	_			
1.	$\sqrt{8}$	1. √ 18	2 . $\sqrt{75}$	2. $\sqrt{28}$
3.	∛ 81	3. $\sqrt[3]{500}$	4. $\sqrt[3]{-108}$	4. ∜ -7 2
	$\sqrt[4]{48}$	5. $\sqrt[4]{162}$	6. $\sqrt[4]{1250}$	6. $\sqrt[4]{112}$
7.	√ 486	7. ∜ 96	8 . √ 224	8. ∛—1215
9.	$2\sqrt{405}$	9. $3\sqrt[3]{192}$	10. $\frac{24}{3}\sqrt{243}$	10. $\frac{55}{2}\sqrt{128}$
11.	$\sqrt[4]{a^8c^3}$	11. $\sqrt[6]{a^{12}c^5}$	12. $\sqrt[5]{a^{15}b^6}$	12. $\sqrt[3]{a^6b^4}$
13.	$\sqrt[3]{x^4y^5}$	13. $\sqrt[3]{x^{10}y^7}$	14. $\sqrt[4]{a^5b^6}$	14. $\sqrt{a^{10}b^7}$
15	$\sqrt{4a^4b}$	15. $\sqrt{25a^2b}$	16. $\sqrt[3]{64x^6y^4}$	16. $\sqrt[3]{27x^8y^3}$
17.	$3\sqrt{80c^4d^2}$	17. $2\sqrt{75c^6d^4}$	$18 2\sqrt{\frac{a^5}{4}}$	$18. \ \ 3\sqrt{\frac{a^4}{27}}$
	$\sqrt[3]{rac{ar{a}^{ar{b}}}{ar{b}^{ar{g}}}}$	19. $\sqrt[5]{\frac{a^{14}}{b^{10}}}$	20. $\sqrt[6]{\frac{a^5}{b^{18}}}$	$20. \ \sqrt[4]{\frac{\overline{a^9}}{b^{16}}}$
21.	$a\sqrt{\frac{0.54\varepsilon}{a^2x^4}}$	21. $a^2 \sqrt[3]{\frac{-0.54e}{a^6x^6}}$	22. $\sqrt[3]{\frac{-0.729m}{a^6}}$	$22. \sqrt{\frac{8,64m}{a^4}}$
	Сбориикъ	алгебраич. задачъ,	ı. II.	

23.
$$\sqrt{\frac{a^3-2ab+b^2}{25}}$$
24. $\sqrt{\frac{a}{b^3}-\frac{1}{b}}$
24. $\sqrt{\frac{a}{b^3}-\frac{1}{b}}$
25. $\sqrt[3]{\frac{x^3-1}{8(x+y)}}$
26. $a\sqrt[3]{\frac{b^3-b^3}{a^4-a^6}}$
27. $\sqrt[m]{2^{m+1}a^{5m}b^{r+n}c^{m}r+1}$
28. $x^2y.^{2^{r+1}}\sqrt{-x^{2^{r+2}}y^{6r+5}x^2}$
29. $\frac{ac}{b}.\sqrt[m]{3^{m+2}a^{m+5}b^{2m-1}c^{1-3n}}$
21. $\sqrt[m]{\frac{50z}{a^2+2ab+b^3}}$
22. $\sqrt[m]{\frac{50z}{a^2+2ab+b^3}}$
23. $\sqrt[3]{\frac{x^3-1}{a}}$
24. $\sqrt[3]{\frac{x^3-1}{a}}$
25. $\sqrt[5]{\frac{(x^2-y^2)^6}{32(y-x)}}$
26. $a\sqrt[3]{\frac{3}{a^2}-\frac{b^3}{a^4}}$
27. $\sqrt[m+n]{a^{2m+n}b^{m+2n}c^{m^4-n^4}}$
28. $yz^2.^{2^{r}}\sqrt{x^{4r+1}y^{6r+2}z^5}$
29. $ab^2.^{2n}\sqrt[3]{-2^{6n+1}a^{-4n-2}b^{3-6n}c^{1-2a}}$

Если при корнѣ находится раціональный множитель, то можно подвести его подъ радикаль, возведя его для этого въ степень указываемую показателемъ корня, и умноживъ результать на подкоренное выраженіе. Такое преобразованіе называется введеніемъ подъ радикалъ.

30. $5a^{-3}c^2x^3\sqrt{108a^5b^{7n}c^{-4}c^{16}x^{-8}}$

30. $3a^2b^{5/96a^{13}b^{10}c^{-6d^{5n}}}$

31.
$$2\sqrt{3}$$
 31. $3\sqrt{2}$ 32. $6\sqrt{5}$ 32. $4\sqrt{3}$
33. $3\sqrt[3]{2}$ 33. $2\sqrt[3]{3}$ 34. $5\sqrt[3]{3}$ 34. $7\sqrt[3]{2}$
35. $2\sqrt[5]{5}$ 35. $3\sqrt[5]{4}$ 36. $a\sqrt{5}$ 36. $5\sqrt{a}$
37. $x\sqrt[4]{2}$ 37. $y\sqrt[6]{5}$ 38. $5\sqrt[4]{a}$ 38. $a\sqrt[4]{5}$
39. $-m\sqrt[3]{n}$ 39. $-n\sqrt[5]{m^2}$ 40. $-n^2\sqrt{a}$ 40. $-m\sqrt{a}$
41. $3a\sqrt{ax}$ 41. $a\sqrt[3]{2ab}$ 42. $m^2\sqrt[3]{mn}$ 42. $2n\sqrt[3]{m^2}n$
33. $\frac{1}{2}\sqrt{a}$ 43. $\frac{2}{3}\sqrt{a^2}$ 44. $\frac{x\sqrt[3]{2}}{y\sqrt[3]{2}}$ 41. $\frac{y}{x}\sqrt[3]{x}$
45. $-\frac{a}{b}\sqrt[3]{-\frac{b^4}{a^5}}$ 45. $-\frac{b}{a}\sqrt[5]{-\frac{a^2}{b^3}}$ 46. $m\sqrt[5]{1-\frac{1}{m^5}}$ 46. $\frac{1}{m}\sqrt[4]{m^5-1}$
47. $(m+n)\sqrt{\frac{1}{m^2-n^2}}$ 48. $\frac{4a\sqrt[5]{27b^3}}{3b\sqrt[5]{16a^4}}$
49. $3a^nb.\sqrt[m]{3a^2b}$ 49. $2ab^m.\sqrt[n]{3a^mb^2}$
50. $2a^nb.\sqrt[n]{3a^mb^3}$

§ 2. Сокращеніе показателей и приведеніе къ общему показателю.

Величина корня не измѣняется, если умножимъ или раздѣлимъ показателя корня и показателя подкоренного выраженія на одно и то же число. Изъ этой теоремы выводятся два слѣдствія:

Если показатель корня и показатель подкоренного выраженія содержать общаго множителя, то этого множителя можно сократить.

Если нѣсколько корней имѣютъ различныхъ показателей, то умножая показателей корня и подкоренныхъ выраженій соотвѣтственно на одинаковыя числа, можно привести корни къ одному показателю.

Умножить показателя подкоренного выраженія значить то же; что возвести это выраженіе въ соотвѣтствующую множителю степень. Раздѣлить показателя подкоренного выраженія значить то же, что извлечь изъ этого выраженія соотвѣтствующій дѣлителю корень.

Сократить показателей корней:

51.
$$\sqrt[9]{a^6}$$
51. $\sqrt[6]{a^4}$
52. $\sqrt[8]{a^{10}b^{12}}$
52. $\sqrt[10]{a^{15}b^{25}}$
53. $\sqrt[5n]{a^{10}b^{5n}}$
54. $\sqrt[mn]{a^mb^{2m}}$
54. $\sqrt[mn]{a^mb^{2m}}$
55. $\sqrt[6]{9a^4b^6}$
55. $\sqrt[4]{4a^8b^2}$
56. $\sqrt[9]{27a^{3m}b^6}$
56. $\sqrt[12]{64a^9b^{3m}}$
57. $\sqrt[12]{64a^4b^{2n}}$
57. $\sqrt[18]{81a^{16}b^{4n}}$
58. $\sqrt[6n]{\frac{16a^{10}b^{-6}}{9c^{18}}}$
58. $\sqrt[6n]{\frac{27a^{-9}b^{12}}{8c^{15}}}$
59. $\sqrt[7]{\frac{1000a^{-6}}{729b^9c^{-3}}}$
59. $\sqrt[8]{\frac{16a^4b^{12}}{81c^{-6}}}$
60. $\sqrt[4]{a^{-8}b^{10}c^{-2}}$
60. $\sqrt[6]{9a^4b^{-8}c^4}$

Привести къ общему показателю корни:

61.
$$\sqrt[6]{a^5}$$
 u $\sqrt[4]{a^3}$ 61. $\sqrt[9]{a^4}$ u $\sqrt[6]{a^5}$ 62. $\sqrt[3]{a}$ u $\sqrt[4]{2b^3}$ 63. $\sqrt[3]{2a^2b}$ u $\sqrt[4]{3a^3b}$ 63. $\sqrt[5]{3a^3b^2}$ u $\sqrt[4]{2a^5}$ u $\sqrt[4]{2a^5}$ 64. $\sqrt{\frac{3a^5}{b^3}}$ u $\sqrt[9]{\frac{10b^2}{a}}$ 64. $\sqrt{\frac{8}{b^2}}$ u $\sqrt[8]{\frac{5a}{b^2}}$ u $\sqrt[8]{\frac{3a^2}{b}}$ 65. $\sqrt[m^3]{\frac{3a^2}{b^2}}$ 66. $\sqrt[6]{a^2b}$ 3 67. $\sqrt[6]{a^2b}$ 4 4 1 $\sqrt[8]{a^3b}$ 67. $\sqrt[6]{a^2b}$ 67. $\sqrt[8]{a^3b^4}$ u $\sqrt[9]{a^{10}b^{20}}$ 68. $\sqrt{\frac{x}{y}}$, $\sqrt[5]{y^3}$ u $\sqrt[3]{a^2}$ 68. $\sqrt{\frac{x^3}{b^3}}$, $\sqrt[5]{x}$ u $\sqrt[3]{y}$

69.
$$\sqrt[4]{\frac{x-1}{x+1}}$$
, $\sqrt[2n]{\frac{x+1}{x-1}}$ if $\sqrt[n]{\frac{x}{y}}$ 69. $\sqrt[2n]{\frac{a+b}{x}}$, $\sqrt[6]{\frac{a}{x+y}}$ if $\sqrt[8n]{\frac{a}{b}}$ 70. $\sqrt[n]{(a+b)^m}$, $\sqrt[n]{a^m}$ if $\sqrt[nm]{\frac{a-b}{(a+b)^2}}$ 70. $\sqrt[n]{a-b}$, $\sqrt[n^4+\sqrt[n]{a}$ if $\sqrt[n-1]{b}$

§ 3. Приведеніе корней къ нормальному виду.

Проствишей или нормальной формой корня считается та, въ которой показатель корня не можеть быть уменьшенъ сокращениемъ а подкоренное выражение представляетъ или цвлый одночленъ въ которомъ всв множители не допускають извлечения корня, иль цвлый многочленъ, не допускающий вывода общаго множителя.

Всякій корень можеть быть приведень къ такой нормальног формв. Для этого нужно произвести последовательно следующіх действія:

Преобразовать подкоренное выражение въ одночленъ, если такое преобразование не сдълано и возможно.

Сократить показателя корня, если последній иметь общаго множителя съ показателями всехъ множителей и делителей подкоренного выраженія.

Выдёлить изъ-подъ радикала ту часть подкоренного выраженія которая допускаеть извлеченіе корня.

Уничтожить ирраціональность знаменателя.

Послёднее преобразованіе состоить въ томь, что умножают числителя и знаменателя подкоренного выраженія на одно и то жо выраженіе, выбирая множителя такъ, чтобы знаменатель сдёлался полной степенью, и затёмъ извлекають изъ знаменателя корень

Привести къ проствищей формъ слъдующие корни:

71.
$$\frac{3xy^2}{2}\sqrt[3]{\frac{8}{xy}}$$
 71. $\frac{2x}{3y^2}\sqrt{\frac{8y^3}{x^5}}$ 72. $a^2\sqrt{\frac{2ab^3}{3c^2d}}$ 72. $\frac{2ab^2}{c}\sqrt[3]{\frac{5a}{16b^2c^3}}$
73. $\frac{1}{a}\sqrt[3]{a^8-a^6b^2}$ 73. $b\sqrt{\frac{1}{b^2}-\frac{a^2}{b^4}}$ 74. $a^2\sqrt{\frac{1}{a^3}-\frac{b}{a^4}}$ 74. $ab\sqrt[3]{\frac{a}{b^3}-\frac{1}{b^2}}$
75. $5n^x\sqrt[3]{\frac{ab^5}{25n^3x+1}}$ 75. $\frac{b^{2x}}{4a^3}\sqrt[5]{\frac{a^8}{64b^5x+x}}$ 76. $\sqrt{\frac{18}{25a}-\frac{9b^2}{25a^3}}$ 76. $\sqrt[3]{\frac{8a^4}{27b^3}+\frac{16a}{27b^5}}$
77. $\frac{c^{n-m}^{m+n}\sqrt[3]{\frac{a^{n^4}-n^3b^3m+6n}{c^{m+2n}}}}{c^{m+2n}}$ 77. $\frac{3}{2a^{m-3}}\sqrt{\frac{16a^3m-1}{9b^3-n}}}$
78. $\frac{a+b}{a}\sqrt[3]{\frac{a^{13}-a^{12}b}{(a-b)^2}}$ 78. $3a^2\sqrt{\frac{1}{a}-\frac{x}{a^3}}$

79.
$$\frac{a}{c}\sqrt{\frac{a^3b-4a^2b^3+4ab}{c^2}}$$
 79. $\frac{12a}{3a-1}\sqrt{(3a-1)(\frac{a}{4}-\frac{1}{12})}$
80. $\frac{a_4}{2}\sqrt{(a+1)(a^2-1)(1+2a+a^2)}$ 80. $\frac{b}{a}$ $\sqrt[8]{(a^2-2ab+b^2)(a^2-b^2)(a+b)}$

§ 4. Подобіе корней.

Когда ирраціональное выраженіе приведено къ простъйшей формъ, то раціональный множитель корня называется его коэффиціонтомъ.

Корни называются подобными, если они различаются только коэффиціентами, но им'ьють одинаковыхь показателей и одинаковыя подкоренныя выраженія. Чтобы судить о томь, подобны ли данные корни или н'эть, нужно привести ихъ къ простійшей формъ

Доказать подобіе корней:

81.
$$\sqrt{3}$$
 и $\sqrt{12}$ 81. $\sqrt{20}$ и $\sqrt{5}$ 82. $\sqrt{63}$ и $\sqrt{28}$ 82. $\sqrt{75}$ и $\sqrt{27}$ 83. $\sqrt[3]{54}$ и $2\sqrt[3]{2}$ 83. $\sqrt[3]{72}$ и $\sqrt[3]{243}$ 84. $\sqrt[4]{80}$ и $\sqrt[4]{405}$ 84. $\sqrt[5]{64}$ и $\sqrt[5]{486}$ 85. $\sqrt{18}$, $\sqrt{128}$ и $\sqrt{32}$ 86. $\sqrt[3]{54}$, $\sqrt[3]{16}$ и $\sqrt[3]{432}$ 86. $\sqrt[3]{128}$, $\sqrt[3]{686}$ и $\sqrt[3]{16}$ 87. $\sqrt{\frac{4}{3}}$ и $\sqrt{12}$ 87. $\sqrt{\frac{25}{3}}$ и $\sqrt{75}$ 88. $\sqrt{\frac{2}{5}}$ и $\sqrt{\frac{2}{45}}$ 88. $\sqrt{\frac{50}{147}}$ и $\sqrt{\frac{2}{363}}$ 89. $\sqrt[4]{40000}$ и $\sqrt[3]{647}$ и $\sqrt{\frac{2}{363}}$ 90. $\sqrt[3]{10000}$ и $\sqrt[3]{64}$ 90. $\sqrt[3]{10000}$ и $\sqrt[3]{64}$ 91. $\sqrt{\frac{1}{4} - \frac{1}{5}}$ и $\sqrt{\frac{4}{5} - \frac{7}{9}}$ 92. $\sqrt[3]{\frac{6}{25} - \frac{1}{4}}$ и $\sqrt[3]{\frac{1}{27} - \frac{1}{32}}$ 92. $\sqrt[3]{\frac{12}{125} - \frac{1}{25}}$ и $\sqrt[3]{\frac{39}{64} - \frac{1}{2}}$ 93. $\sqrt[3]{27a^4b}$ и $\sqrt[3]{8a^7b^4}$ 94. $\sqrt[3]{6027xy^2}$ и $\sqrt[3]{0,064}$ 94. $\sqrt[3]{0,048a^3x}$ и $\sqrt[3]{-0,75}$ 95. $\sqrt[3]{a}$ 96. $\sqrt{a^2-b^2}$ и $\sqrt[3]{\frac{1}{a^2-b^2}}$ 96. $\sqrt{a^2-b^2}$ и $\sqrt[3]{\frac{1}{a^2-b^2}}$ 96. $\sqrt{a^2-b^2}$ и $\sqrt[3]{\frac{1}{a^2-b^2}}$ 96. $\sqrt{a^2-b^2}$ и $\sqrt[3]{\frac{1}{a^2-b^2}}$ 97.

97.
$$\sqrt{\left(\frac{a^2-b^2}{a+b}\right)^3}$$
, $\sqrt{\frac{(a^2+b^2)^2}{a-b}}$ if $\sqrt{a^3-a^2b}$ 97. $\sqrt{\frac{(a-b)^2}{a+b}}$, $\sqrt{\frac{(a^2-b^2)^3}{a-b}}$ if $\sqrt{\frac{a}{b^2}+\frac{1}{b}}$ 98. $\frac{x}{y}\sqrt{x^2y\left(\frac{x}{y}-1\right)}$, $x\sqrt{\frac{z}{xz-yz}}$ if $\sqrt{\frac{4x-4}{y^2}}$ 99. $\sqrt{9x^3-3x^2y}$, $3x(3x-y)^{-1}\sqrt{\frac{x}{4}-\frac{y}{12}}$ if $6\sqrt{\frac{x}{9z^2}-\frac{y}{27z^2}}$ 99. $\sqrt[3]{8a^5-16a^3b^2}$, $ab\sqrt[3]{\frac{1}{a}-\frac{2b^2}{a^3}}$ if $\sqrt[3]{\frac{2}{a^3b}-\frac{1}{ab^3}}$ 99. $\frac{a^2}{b}\sqrt[3]{\frac{b^3}{a^4}-\frac{b^5}{a^6}}$, $\sqrt[3]{\frac{1}{b}-\frac{a^2}{b^3}}$ if $-\frac{1}{a}\sqrt[3]{\frac{a^{13}+a^{12}b}{(b-a)^2}}$ 100. $\frac{x^2}{y}\sqrt[3]{x^{-3(n-1)}y^{2n+1}}$, $\frac{1}{xy}\sqrt[3]{x^{n+3}y^{n+1}}$ if $(2x-y)\sqrt[n]{x^{3-n}y}$ 100. $y\sqrt[n]{x^{n+1}y^{2n+2}}$, $\frac{x^2}{y}\sqrt[n]{\frac{y^{2-n}}{x^{n-1}}}$ if $(x+y)\sqrt[n]{\frac{x^{3n+1}}{y^{n-2}}}$

§ 5. Сложеніе и вычитаніе корней.

Для сложенія и вычитанія корней соединяють ихъ посредством знаковь этихъ дъйствій. Затьмъ приводять корни къ простыщей формь и, если между корнями окажутся подобные, то дълают приведеніе. Это приведеніе состоить въ томъ, что коэффиціенть подобныхъ членовъ, взятые со знаками соотвытствующихъ членовъ заключаютъ въ скобки, а общій корень выводять за скобки множителемъ. Затьмъ полученный общій коэффиціенть упрощають по обыкновеннымъ правиламъ.

Произвести сложение и вычитание корней:

101.
$$(5\sqrt{2}-4\sqrt[3]{3})+(3\sqrt{2}+6\sqrt[3]{3})$$
 101. $(7\sqrt[3]{4}-2\sqrt{5})-(5\sqrt[3]{4}-4\sqrt{5})$
102. $(10\sqrt[4]{7}+\sqrt[5]{3})-(5\sqrt[5]{3}+2\sqrt[4]{7})$ 102. $(2\sqrt[3]{11}-8\sqrt[5]{7})+(7\sqrt[5]{7}-\sqrt[3]{11})$
103. $(a\sqrt{b}-b\sqrt{c})-(3a\sqrt{b}-5b\sqrt{c})$
104. $(a\sqrt[5]{b}-b\sqrt{c})-(2\sqrt[3]{a}+3b\sqrt{c})$
105. $(2\sqrt[4]{a}-\sqrt[3]{a})+(-\sqrt[4]{a}-\sqrt[3]{a}+5\sqrt[3]{a}-\sqrt[5]{a})$
106. $(2\sqrt[4]{a}-\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{a})+(-\sqrt[4]{a}-\sqrt[3]{a}+5\sqrt[3]{a}-\sqrt[5]{a})$
107. $(2\sqrt[4]{a}-\sqrt[3]{a})+(-\sqrt[4]{a}-\sqrt[3]{a}-\sqrt[5]{a})$
108. $(2\sqrt[4]{a}-\sqrt[3]{a})+(-\sqrt[4]{a}-\sqrt[3]{a}-\sqrt[5]{a})$

106.
$$20\sqrt{245} - \sqrt{5} + \sqrt{125} - 2\sqrt{180}$$

106.
$$\sqrt{275}$$
— $10\sqrt{11}$ — $2\sqrt{99}$ + $\sqrt{396}$

107.
$$\frac{1}{2}\sqrt[3]{5} - 2\frac{1}{4}\sqrt[3]{40} + 10\sqrt[3]{135} - \sqrt[3]{320}$$

107.
$$3\sqrt[5]{2} - \frac{15}{2}\sqrt[5]{64} + 10\sqrt[5]{486} - 6\frac{15}{2}\sqrt[5]{2}$$

108.
$$\sqrt{\frac{45}{4}}$$
 $-\sqrt{20}$ $-5\sqrt{\frac{1}{18}}$ $-\frac{1}{6}\sqrt{245}$ $-\sqrt{\frac{49}{2}}$

108.
$$2\sqrt{\frac{5}{3}} - \sqrt{60} - \sqrt{15} + \sqrt{\frac{3}{5}} + \sqrt{\frac{4}{15}}$$

109.
$$3\frac{1}{2}\sqrt{24} - \frac{\sqrt[3]{54}}{4} + 2\frac{\sqrt{99}}{3} - 1\frac{1}{2}\sqrt{44} + 3\sqrt[3]{2}$$

109.
$$\sqrt[3]{54} + \sqrt{\frac{1}{2}} - \sqrt[3]{250} - \frac{3}{4}\sqrt{\frac{2}{9}} + \sqrt{\frac{63}{4}}$$

110.
$$5\sqrt{8} - 8\sqrt{\frac{1}{3}} - \sqrt{4\frac{1}{2}} + 6\sqrt{\frac{5}{3} - \frac{13}{9}} + \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

110.
$$3\sqrt[3]{32} + \sqrt[3]{\frac{1}{9}} - \sqrt[3]{108} - 16\sqrt[3]{\frac{1}{16}} + 4\sqrt[3]{\frac{1}{72}}$$

111.
$$\sqrt{a^3} + b\sqrt{a} - \sqrt{9a}$$

111.
$$\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{\frac{a^5}{8}} - 3a\sqrt[3]{\frac{1}{a}}$$

112.
$$\sqrt[3]{27a^4} - 3\sqrt[3]{8a} + \sqrt[3]{125a^7}$$

112.
$$\sqrt[5]{a^5b} - \sqrt[5]{32b^6} + 3a\sqrt[5]{b}$$

113.
$$3\sqrt{125}a^3b^2 + b\sqrt{20}a^3 - \sqrt{500}a^3b^2$$

113.
$$2\sqrt[3]{a^6b} - 3a^2\sqrt[3]{64b} + 2a^2\sqrt[3]{125b^4}$$

114.
$$\frac{1}{a^2c}\sqrt{3a^8c^4d} - \frac{2}{ac^2}\sqrt{12a^6c^6d} - a^4c^2\sqrt{\frac{3d}{a^4c^2}}$$

114.
$$4ac^{2\sqrt[3]{a^5b^7}} + b^{3\sqrt[3]{a^2b^4c^6}} - \frac{33\sqrt{8a^2b^{13}c^6}}{2\sqrt[3]{8a^2b^{13}c^6}}$$

115.
$$5\sqrt[3]{x^2}y^5 + 4y^2\sqrt[3]{\frac{x^2}{y}} + \frac{4y_3}{x^2}\sqrt{-x^8y^2} - 6xy\sqrt[3]{\frac{y^2}{x}} - \frac{3}{2}xy^2\sqrt[3]{-\frac{8}{xy}}$$

115.
$$\sqrt[3]{xy} + 6xy\sqrt[3]{\frac{1}{x^2y^2}} - 4x^2y^2\sqrt[3]{-\frac{1}{x^5y^5}} + \frac{1}{2}y\sqrt[3]{\frac{x}{y^2}} - \frac{3}{2x}\sqrt[3]{-x^4y}$$

116.
$$\sqrt{m^3-m^2n}-\sqrt{(m+n)(m^2-n^2)}-\sqrt{mn^2-n^3}$$

116.
$$\sqrt{9m^2n+9m^3}+5\sqrt{a^2m+a^2n}-3\sqrt{(m+n)^3}$$

117.
$$\sqrt{1-\frac{x}{2}}$$
 $-3\sqrt{4-2x}$ $-\sqrt{16-8x}+8\sqrt{\frac{1}{4}-\frac{x}{8}}$

117.
$$4\sqrt{1+\frac{x}{3}}-6\sqrt{\frac{1}{4}+\frac{x}{12}}+\frac{1}{3}\sqrt{18+12x}+3\sqrt{\frac{1}{9}+\frac{x}{27}}$$

118.
$$(a^4-2b^4)\sqrt{\frac{a+b}{a-b}}-(a^2+b^2)\sqrt{(a+b)^3(a-b)}+\frac{b^2}{a-b}\sqrt{a^2b^4-b^6}$$

118.
$$\sqrt{\frac{(a^2-b^2)(a-b)^2}{a+b}} + \frac{1}{2a-3b}\sqrt{(2a-3b)^2(a-b)} - (a-b)\sqrt{\frac{(a+b)^2}{a-b}}$$

119.
$$\frac{x\sqrt{(1+2x+x^2)(x+1)(x^2-1)}}{\sqrt[4]{x^5(1-x^{-1})}} + \frac{1}{2}x\sqrt[3]{x^{-3}-x^{-4}}$$

119.
$$\sqrt[4]{(1+x)^3(x^{-4}-x^{-1}+x^{-3}-x^{-2})} - \sqrt[4]{x^{-12}-x^{-10}} + \sqrt[4]{(x^{-3}-x^{-1})x^{-1}}$$

120.
$$\sqrt[3]{8x^9 - 8x^6y^3} + x\sqrt[3]{x^7y^3 - x^6} + \sqrt[3]{1 - x^3y^{-3}} + \frac{x^2y}{u^2}\sqrt[3]{x^{-3}y^3 - x^{-6}y^6}$$

120.
$$\frac{x^3}{y}\sqrt{y^{-1}-2x^2y^{-3}}+x\sqrt[3]{\frac{2}{xy^3}-\frac{x^{-3}}{y}}+\frac{1}{2}\left(1-\frac{x+y}{y}\right)\sqrt[3]{8y^3-16x^2y^3}$$

§ 6. Умноженіе и діленіе корней.

Для перемноженія корпей съ одинаковыми показателями нужно перемножить ихъ подрадикальныя выраженія и надъ выраженіемъ произведенія поставить радикалъ съ тѣмъ же показателемъ. Формула $\sqrt[n]{a}.\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$.

Для дёленія корней съ одинаковыми показателями нужно раздёлить подкоренное выраженіе дёличаго на подкоренное выраженіе дёлителя и надъ выраженіемъ частнаго поставить радикаль съ тёмъ же показателемъ. Формула $\sqrt[n]{a}:\sqrt[n]{b}=\sqrt[n]{a}:b$.

Если показатели корней различны, то ихъ сначала приводятъ къ общему показателю, а затъмъ производятъ умножение или дъдение по предыдущимъ правиламъ.

Когда корни имѣютъ коэффиціенты, то послѣдніе перемножают или дѣлятъ отдѣльно и результатъ пишутъ передъ полученными общимъ корнемъ.

121. $\sqrt{5}.\sqrt{20}$

Произвести умножение корней:

121.
$$\sqrt{3}.\sqrt{27}$$

122.
$$\sqrt[3]{2}.\sqrt[3]{16}$$
 122. $\sqrt[3]{3}.\sqrt[3]{18}$

123.
$$3\sqrt[9]{18} \cdot \frac{53}{6}\sqrt{-6}$$
 123. $2\sqrt[9]{16} \cdot \frac{33}{4}\sqrt{-5}$

125.
$$\sqrt[9]{-108}, \sqrt[3]{50}, \sqrt[3]{40}$$
126. $\sqrt[9]{1024}, 2\sqrt[9]{6561}, \sqrt[9]{1620}$
127. $(4\sqrt{8} + \frac{1}{19}\sqrt{12} - \frac{1}{4}\sqrt{32}).8\sqrt{32}$
127. $(2\sqrt[9]{135} - 5\sqrt[9]{5} - 10\sqrt[9]{15}).\frac{1}{2}\sqrt[9]{75}$
128. $(\sqrt[9]{9} - 7\sqrt[3]{72} + 6\sqrt[9]{1125}).4\sqrt[3]{\frac{1}{9}}$
129. $(3\sqrt{\frac{5}{6}} - 5\sqrt{30} - 2\sqrt{\frac{15}{2}}).2\sqrt{\frac{3}{2}}$
129. $(6\sqrt[3]{\frac{9}{4}} - 5\sqrt[3]{36} + 9\sqrt[3]{\frac{16}{81}})\frac{4}{3}\sqrt[3]{\frac{5}{4}}$
130. $(2\sqrt{6} - 3\sqrt{5}).(\sqrt{3} + 2\sqrt{2})$
130. $(\sqrt[3]{9} - 2\sqrt[3]{4}).(4\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2})$
131. $(\sqrt[3]{16} - 2\sqrt[3]{2} + 4\sqrt[3]{54}).(5\sqrt[3]{4} - 3\sqrt[3]{\frac{1}{2}})$
132. $(3\sqrt{\frac{2}{3}} - \sqrt{12} - \sqrt{6}).(2\sqrt{\frac{2}{3}} - 8\sqrt{\frac{3}{8}} + 3\sqrt{\frac{3}{2}})$
132. $(5\sqrt[3]{\frac{3}{4}} - 3\sqrt[3]{\frac{3}{8}} + 4\sqrt[9]{\frac{9}{9}}).(6\sqrt[9]{\frac{9}{4}} - \sqrt[9]{36} - \sqrt[9]{72})$
133. $\sqrt{a^{20}}.\sqrt{a^{30}}$
134. $a^{2\sqrt[3]{2}}.\sqrt{a^{3}}$
135. $2\sqrt[3]{25a}.3\sqrt[3]{15a^{3}}$
136. $3\sqrt{\frac{5a}{b^{2}}}.2\sqrt{\frac{4b^{3}}{5a^{3}}}$
137. $\frac{x}{a}\sqrt[3]{\frac{a^{2}}{a^{2}}}.\sqrt[3]{a^{2}}\sqrt[3]{a^{3}}\sqrt[3]{\frac{4a^{3}}{a^{3}}}$
138. $\frac{12a^{3}}{5x^{2}}\sqrt[3]{a^{2}}.2a^{2}\sqrt{a^{-3}}b^{3}}.\frac{1}{2}ab^{-2\sqrt[4]{a^{10}}b^{7}}$
139. $a^{-3b}\sqrt{a^{3}b^{2}}.2a^{2}\sqrt{a^{-5}b^{3}}.\frac{1}{2}ab^{-2\sqrt[4]{a^{10}}b^{7}}$

140
$$\sqrt[3]{\frac{3a^{-2}b^3}{5a^4b^{-2}}} \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{6a^{-2}}{5b^3}\right)^{-2}} \sqrt[3]{-60a^5b^2}$$

140
$$\sqrt[3]{\left(\frac{2a^{-3}b}{9a^{3}b^{-1}}\right)^{-2}}.\sqrt[3]{\left(-\frac{3b^{-4}}{4a^{-3}}\right)^{-1}}.\sqrt[3]{72a^{4}b^{6}}$$

139. $a^{-1}b^{3}\sqrt[5]{a^{-1}b^{9}}.4a^{3}b^{-3}\sqrt[5]{a^{3}b}.\frac{1}{8}a^{4}b^{-1}\sqrt[5]{b^{4}a^{-3}}$

1:1.
$$(\sqrt{a}+\sqrt{ab}-\sqrt{\frac{a}{b}})\cdot\sqrt{\frac{a}{b}}$$
 141. $(\sqrt[3]{a^2b}-\sqrt[3]{ab^2}+\sqrt[3]{\frac{b^2}{a^3}})\cdot\sqrt[3]{\frac{a}{b}}$ 142. $(a\sqrt[6]{a^4}+\sqrt[4]{a^5}+\sqrt[4]{a^3})\cdot\sqrt[4]{a^3}$ 142. $(\sqrt[5]{a^4}+\sqrt[5]{a^2}-\sqrt[5]{a^4})\cdot\sqrt[4]{a^2}$ 143. $(\sqrt{a}+\sqrt{\frac{b}{a}})\cdot(\sqrt{ab}-\sqrt{\frac{a}{b}})$ 143. $(a+\frac{2}{a}\sqrt{ab})\cdot(a-2\sqrt{\frac{b}{a}})$ 144. $(\sqrt[3]{a^2b}+\sqrt[3]{ab^2})\cdot(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b})$ 144. $(\sqrt[3]{a^2b}+\sqrt[3]{ab^2})\cdot(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b})$ 145. $\sqrt[3]{3}$ 2 145. $\sqrt[3]{5}\cdot\sqrt{2}$ 146. $\sqrt[5]{3}\cdot\sqrt[3]{3}$ 146. $\sqrt[5]{3}\cdot\sqrt[3]{3}$ 147. $\sqrt[3]{5}\cdot\sqrt[3]{3}$ 148. $\sqrt[6]{3}\cdot\sqrt[3]{3}\cdot\sqrt[3]{3}$ 149. $(3\sqrt{10}-2\sqrt[3]{4}+c\sqrt[4]{25})\cdot\sqrt[4]{2}$ 149. $(2\sqrt{6}+3\sqrt[3]{15}-\sqrt[5]{10})\cdot\sqrt[4]{12}$ 150. $(2\sqrt[3]{10}+3\sqrt[3]{2}-4\sqrt[3]{5})\cdot\sqrt[4]{10}$ 150. $(2\sqrt{2}+3\sqrt[3]{2}-4\sqrt[3]{2})\cdot\sqrt[3]{2}-4\sqrt[3]{2})$ 151. $(5\sqrt[4]{3}-2\sqrt[3]{2})\cdot(\sqrt[3]{2}-4\sqrt[3]{2})$ 152. $(6\sqrt[3]{2}-\sqrt[3]{3})\cdot(\sqrt[3]{2}-2\sqrt[6]{2})$ 152. $(6\sqrt[3]{2}-\sqrt[3]{3})\cdot\sqrt[3]{2}-2\sqrt[6]{2})$ 153. $\sqrt[3]{a^3b}\cdot\sqrt[3]{ab^4}$ 153. $\sqrt[3]{a^3b}\cdot\sqrt[3]{ab^2}\cdot\sqrt[3]{ab^2}$ 154. $8a^2b\sqrt[3]{3ac^2}\cdot2ac^2\sqrt[4]{2b^2c}$ 155. $a^2\sqrt[4]{a^5b^2}\cdot\sqrt[3]{b^3}\cdot\sqrt[4]{a^5}\cdot\sqrt[3]{b^3}\cdot\sqrt[4]{a^5}$ 156. $3a^2\sqrt[3]{a^5}\cdot\sqrt[4]{ab^2}\cdot\sqrt[4]{ab^3}\cdot\sqrt[4]{a^5}$ 157. $(\sqrt[3]{a^2}-2\sqrt[4]{b^2}-a\sqrt[4]{b^3})\cdot\sqrt[4]{a^5}$ 158. $(\sqrt[4]{a^2}-2\sqrt[4]{b^2}-a\sqrt[4]{b^3})\cdot\sqrt[4]{a^5}$ 159. $(\sqrt[4]{a^2}-2\sqrt[4]{b^2}-a\sqrt[4]{b^3})\cdot\sqrt[4]{a^5}$ 159. $(\sqrt[4]{a^2}-2\sqrt[4]{b^2}-a\sqrt[4]{b^3})\cdot(\sqrt[4]{a^2}-3\sqrt[4]{a^3})\cdot(\sqrt$

$$\begin{array}{c} -27 \\ -165. \left(5\sqrt[3]{4} - 6\sqrt[3]{10} + 15\sqrt[3]{16}\right) : 3\sqrt[3]{\frac{1}{2}} \quad 165. \left(3\sqrt[3]{6} + 2\sqrt[3]{18} - 4\sqrt[3]{12}\right) : 2\sqrt[3]{\frac{3}{2}} \\ 166. \left(\frac{23\sqrt[3]{90}}{3} + 3\sqrt[3]{10} - \sqrt[3]{\frac{5}{6}}\right) : -2\sqrt[3]{\frac{5}{3}} \quad 166. \left(2\sqrt[3]{20} - \frac{23\sqrt[3]{9}}{5} - \sqrt[3]{\frac{5}{5}}\right) : -3\sqrt[3]{\frac{4}{5}} \\ 167. \sqrt[3]{5a} : \sqrt{a} \quad 167. \sqrt[3]{3a^2} : \sqrt[3]{a} \quad 168. \sqrt[3]{4a^5} : \sqrt[3]{2a^2} \quad 168. \sqrt[3]{2a^2} : \sqrt[3]{20} \\ 169. \sqrt[4]{27a^3} : \sqrt[4]{\frac{a^3}{3}} \quad 169. \sqrt[4]{\frac{3a^2}{2}} : \sqrt[4]{\frac{8}{3}} \quad 170. \sqrt[4]{\frac{5a^3}{3b}} : \sqrt[4]{\frac{5a}{6}} \quad 170. \sqrt[4]{\frac{3}{a^3}} : \sqrt[4]{\frac{4b^3}{3a^3}} \\ 171. \left(ab^2\sqrt{x} - x\sqrt{b}\right) : \sqrt[4]{bx} \qquad 171. \left(2ab\sqrt[3]{x^2} - x\sqrt[3]{b}\right) : \sqrt[3]{bx} \\ 172. \left(\sqrt[4]{a^3x^3} - x\sqrt[4]{a^3} - 4a\sqrt[4]{ax^2}\right) : \sqrt[4]{ax^3} \quad 172. \left(\sqrt[4]{ax^2} - x\sqrt[2]{a^5x} + a\sqrt[4]{x^3}\right) : \sqrt[4]{a^3x} \\ 173. \left(\frac{1}{2}\sqrt[4]{x^4}y - \frac{6}{5}x\sqrt[4]{y^2} + \sqrt[4]{x}\right) : \frac{1}{x^4}\sqrt[4]{x^3}y^2 \\ 173. \left(\frac{1}{2}\sqrt[4]{x^2}y - \frac{3}{5}\sqrt[4]{y^3}\right) \sqrt[4]{x^3}} \cdot \frac{1}{3x^3} : \frac{1}{3x^3}\sqrt[4]{x^3} \\ 174. \left(\frac{4x}{25}\sqrt[4]{x^2} + \frac{3x}{50y}\sqrt[4]{y^3} - \frac{x\sqrt[4]{x^3}}{y^3}\right) : 9xy\sqrt[4]{y^3} \\ 175. \left(\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{b^3}\right) : \left(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}\right) \\ 176. \left(\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{a^2}\right) : \left(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b}\right) \\ 176. \left(\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{a^2}\right) : \left(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{a}\right) \\ 177. \left(\sqrt[4]{a^3} - \sqrt[4]{a^3}\right) : \left(\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{a}\right) \\ 178. \left(a\sqrt[4]{a^2} - 2\sqrt[4]{a^2}\right) : \left(\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{a}\right) \\ 179. \left(x\sqrt[2]{a^2} - \sqrt[4]{a^3}\right) : \left(\sqrt[4]{a} - \sqrt[4]{a^3}\right) \\ 179. \left(x\sqrt[2]{a^2} - x\sqrt[4]{xy} + y\sqrt[2]{y^2}\right) : \left(x\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{x^2}\right) : \left(\sqrt[4]{x^2}\right) : \sqrt[4]{x^2} - \sqrt[4]{b^3}\right) \\ 180. \left(\frac{1}{2}\sqrt[4]{x^3} - xy\sqrt[4]{4xy} + 2y\sqrt[4]{y^2}\right) : \left(x\sqrt[4]{x} + \sqrt[4]{x^2}\right) : \left(\sqrt[4]{x^2}\right) : \left(\sqrt[4]{x^2}\right) - x\sqrt[4]{y^2}\right) \\ 181. \sqrt[4]{9}\sqrt[4]{3}$$

182. $\sqrt{\frac{3}{5}}:\frac{1}{2}\sqrt[6]{3\frac{3}{2}}$

182. $\sqrt[5]{\frac{4}{5}}:2\sqrt{\frac{1}{400}}$

183.
$$(\sqrt[4]{6} - 2\sqrt{3} + \sqrt[3]{6}): \frac{1}{2}\sqrt{6}$$
183. $(3\sqrt{2} - 12\sqrt[3]{12} + 10\sqrt[4]{2}): \frac{24}{3}\sqrt{2}$
184. $(\sqrt[3]{3} - 3\sqrt[3]{6} - \frac{14}{2}\sqrt{12}): \frac{34}{8}\sqrt{3}$
184. $(9\sqrt[4]{3} - \frac{13}{2}\sqrt{18} - 5\frac{1}{2}\sqrt{3}): \frac{3}{4}\sqrt{6}$
185. $\sqrt{a}: \sqrt[3]{a^2}$
185. $\sqrt[5]{a}: \sqrt[3]{a^2}$
186. $\sqrt[3]{4a^2}: \sqrt[6]{2a^3}$
186. $\sqrt[10]{2a^4}: \sqrt[5]{2a^3}$
187. $\sqrt[4]{a}: \sqrt[3]{4a^{-8}}$
188. $10a\sqrt{a}: \sqrt[3]{a^2}$
188. $3a\sqrt[3]{a}: \sqrt[5]{a^4}$

187.
$$\sqrt{6a^5}$$
: $\sqrt[3]{27a}$ \(\frac{1}{27a} \) \(\frac{1}{2} \) : $\sqrt[3]{4a}$ \(\frac{8}{4} \) **188.** \(10a\sqrt{a}: \sqrt{a^2} \) \(188. \) $3a\sqrt{a}$ \(\sqrt{a}: \sqrt{a} \) \(4a \) \(8 \) **189.** \(2a^3\sqrt{a} \sqrt{a} \) \(2a^3\sqrt{a} \sqrt{a} \sqrt{

189.
$$6a^2\sqrt{3}a^{-1}b.2a^{3}\sqrt[3]{2ab^{-1}}$$

190. $5x^2y.\sqrt[3]{25xy^4}$

190.
$$2x^2y^3\sqrt[4]{8x^3y^2}$$

191.
$$\frac{24a^5b^2}{d^2}\sqrt[3]{\frac{a^2b^7}{c^2}}: \frac{4a^2}{b}\sqrt[3]{\frac{a^4\overline{b^7}}{cd^5}}$$

191.
$$\frac{2a^2b}{c}\sqrt[3]{\frac{a^3b^2}{c^4d}}: \frac{4ab^2}{c^2}\sqrt[5]{\frac{a^6d^2}{b^8c^4}}$$

192.
$$(a^2b + ax^2)^{3n}\sqrt{\frac{x}{a^{n-1}c^3}}$$
: $(a^2\sqrt{\frac{x^4}{a^{n}c^4}})^{192}$. $(a^3x^5\sqrt{\frac{x^{2n+1}}{a^{2n}c^4}})^{2n}$: $(a^2x + a^3)^{3n}\sqrt{\frac{x^4}{a^{3n}c^4}}$

192.
$$a^3x^5\sqrt[2n+1]{\frac{x^{2n+1}}{a^{2n}c^4}}:(a^2x+a^3)\sqrt[3n]{\frac{x^4}{a^{3n}c^4}}$$

193.
$$(x+y): \sqrt[1]{x^2} \quad \overline{y^2}$$

193.
$$(x-y): \sqrt[1]{x^2-y^2}$$

194
$$(x^2-y^2)$$
: $x^3\sqrt{\frac{2a}{(x+y)^2}}$

194.
$$(x^2 y^2): {}_{2a}^x \sqrt[5]{\frac{x^2}{(x-y)^2}}$$

195.
$$(\sqrt[4]{\epsilon a^6}b^9 - ab\sqrt[6]{\epsilon a^4}b^{\bar{5}} + ab^2\sqrt[4]{2a^4}b):\sqrt[4]{2b}$$

195.
$$(\sqrt[9]{27}a^5b^2-a^2\sqrt[9]{8a^5b^4-2ab\sqrt[9]{4a^2b^4}}):\sqrt[9]{a^2b}$$

196.
$$(\sqrt[9]{a^5}b^4 - 4a^3b\sqrt[4]{a^3}b^2 + \frac{a^3}{b^3}\sqrt{ab}): \frac{a}{b^2}\sqrt[3]{ab^2}$$

196.
$$(a^2b\sqrt[5]{a^2b} + ab\sqrt[4]{a^3}b^2 - \frac{a^2}{b}\sqrt[6]{a^4b^3}) : \frac{b^2}{a}\sqrt[6]{a^2b}$$

197.
$$(\sqrt[5]{8x^3} - 3\sqrt{3}): (\sqrt[5]{2x} - \sqrt{3})$$

197.
$$(\sqrt[5]{27x^3} + 2\sqrt{2}): (\sqrt[5]{3x} + \sqrt{2})$$

198.
$$(2a\sqrt[3]{ax^2} - a\sqrt[6]{ax^5} - a_x): (\sqrt[3]{a^2x} - \sqrt{ax})$$

198.
$$(x\sqrt[6]{a^3}x + 2a\sqrt[6]{ax^3} - 3ax): (\sqrt[6]{ax^2} - \sqrt{ax})$$

199.
$$(x^{2\sqrt[4]{27xy^3}} + 2xy\sqrt{2xy}): (\sqrt[4]{3x^3y} + \sqrt{2xy})$$

199.
$$(y\sqrt{2xy}-xy\sqrt{xy}):(\sqrt[6]{2xy}^3-\sqrt{xy})$$

200
$$(x^3y^{-3}-x^3-y^3+2xy\sqrt{xy}):(xy^{-1}\sqrt{xy^{-1}}+x\sqrt{x}-y\sqrt{y})$$

200.
$$(x^3y \sqrt[3]{xy} - xy - y\sqrt{xy} - 2y\sqrt[4]{x^3y}): (xy \sqrt[24]{x^3y} + \sqrt[3]{xy} + \sqrt[4]{xy})$$

§ 7. Возведеніе корней въ степень и извлеченіе изъ нихъ корня.

Для возведенія корня въ степень нужно возвести въ эту степень подкоренное выраженіе. Формула $(\sqrt[n]{a})^m = \sqrt[n]{a^m}$.

Предыдущее правило можно выразить такъ: При возведеніи корня въ степень показатель корня остается безъ измѣненія, а показатели подкоренного выраженія умножаются на показателя степени. Если показатель корня и показатель степени имѣютъ общаго множителя, то можно сократить этого множителя.

Если данный корень имфеть коэффиціенть, то последній возводится въ степень отдельно и результать пишется коэффиціентомъ при степени самаго корня.

Возведеніе многочленныхъ выраженій дѣлается по общимь правиламъ.

Возвести въ степень:

201.
$$(\sqrt[4]{a^3})^4$$
 201. $(\sqrt[7]{a^4})^7$ 202. $(\sqrt[8]{a^2})^2$ 202. $(\sqrt[4]{a^3})^3$ 203. $(\sqrt[4]{2x^3})^5$ 203. $(\sqrt[8]{4x^2})^2$ 204. $(-a\sqrt[8]{a^2b^3})^7$ 204. $(-a\sqrt[8]{a^3x})^4$ 205. $(ax^2\sqrt[8]{2ax^2})^2$ 206. $(-2a\sqrt[6]{\frac{3}{a^4}})^4$ 206. $(-\frac{3}{a^2}\sqrt[6]{\frac{2}{a^2}})^5$ 207. $(\sqrt[8]{(x-y)^2})^4$ 207. $(\sqrt[8]{(x+y)^2})^5$ 208. $(\frac{4\sqrt[4]{a^{-3}b^2}}{a^{-2}b^3})^{-3}$ 2ö8. $(\frac{a\sqrt[6]{b^3}}{\sqrt[3]{a^{-4}b}})^4$ 209. $(a^{-1}b^2\sqrt[3]{4a^{-4}b^2})^2$ 209. $(a^2b^{-1}\sqrt{2a^{-3}b^n})^{-3}$ 210. $(\sqrt[8]{(x^2+y^2)^m})^{np}$ 210. $(\sqrt[8]{(x^2+y^2)^m})^{np}$ 211. $(\sqrt[8]{3}-\sqrt[4]{2})^2$ 212. $(\frac{1}{2}+2\sqrt{2})^2$ 212. $(2\sqrt[3]{3}-\frac{1}{3})^2$ 213. $(\sqrt[8]{4}+\sqrt[4]{2})^2$ 213. $(\sqrt[6]{2}-\sqrt[3]{3})^2$ 214. $(\sqrt[8]{3}-2\sqrt[8]{2})^3$ 214. $(\sqrt[8]{2}+3\sqrt[8]{3})^4$ 215. $(\sqrt[8]{2}-\sqrt[4]{3}+\sqrt[4]{6})^2$ 216. $(3\sqrt[4]{2}-2\sqrt[4]{3}+\sqrt[4]{6})^2$ 217. $(\sqrt[4]{3}+\sqrt[4]{5}+\sqrt[4]{3}-\sqrt[4]{5})^2$ 216. $(5\sqrt[4]{6}+\sqrt[4]{2}-2\sqrt[4]{3})^2$ 217. $(\sqrt[4]{3}+\sqrt[4]{5}+\sqrt[4]{3}-\sqrt[4]{5})^2$ 218. $(\sqrt[4]{11+6\sqrt[4]{2}}-\sqrt[4]{11-6\sqrt[4]{2}})^2$ 218. $(\sqrt[4]{11+6\sqrt[4]{2}}-\sqrt[4]{11-4\sqrt[4]{2}})^2$ 219. $(a\sqrt[4]{a}-a\sqrt[4]{a})^2$ 219. $(a\sqrt[4]{a}-a\sqrt[4]{a})^2$ 220. $(a\sqrt[4]{a}-a\sqrt[4]{2b})^3$ 220. $(a\sqrt[4]{a}-a\sqrt[4]{2b})^3$

При извлеченіи корня изъ корня показатель прежняго корня умножается на показателя новаго, а подкоренное выраженіє остается безъ изм'внення.

Предыдущее правило можно выразить такъ: для извлеченія корня изъ корня нужно извлечь его изъ подкоренного выраженія.

Если показатель новаго корня и всё показатели подкоренного выраженія имёють общаго множителя, то послёдняго можно сократить.

Если цанный корсиь имбеть коэффиціенть, то обыкновенно прежде извлеченія новаго корня вводять этоть коэффиціенть подърадикаль.

Извлечь корень:

221.
$$\sqrt[3]{a^2}$$
 221. $\sqrt[3]{\sqrt[4]{a^3}}$ 222. $\sqrt[3]{\sqrt[5]{a^4}}$ 222. $\sqrt[5]{a^3}$ 223. $\sqrt[4]{\sqrt{125}}$ 223. $\sqrt[4]{\sqrt{81}}$ 224. $\sqrt[4]{\sqrt{256a^{16}}}$ 224. $\sqrt[6]{\sqrt[3]{512a^{18}}}$ 225. $\sqrt[4]{a^{10}}$ 225. $\sqrt[3]{a^{10}}$ 226. $\sqrt[4]{a^{10}}$ 226. $\sqrt[6]{a^{3}}$ 227. $\sqrt[4]{a^{10}}$ 228. $\sqrt[3]{a^{2}}\sqrt{b}$ 228. $\sqrt[3]{a^{2}}\sqrt{b}$ 228. $\sqrt[3]{a^{2}}\sqrt{b}$ 228. $\sqrt[3]{a^{2}}\sqrt{b}$ 229. $\sqrt[4]{x^{3}}\sqrt[3]{x^{4}}\sqrt{x}$ 229. $\sqrt[4]{x^{3}}\sqrt[3]{x^{2}}\sqrt{x}$ 230. $\sqrt[3]{x^{2}}\sqrt[3]{x^{2}}\sqrt{x}$ 231. $\sqrt[4]{2x^{3}}\sqrt[2]{2x^{4}}\sqrt[3]{2x^{4}}\sqrt[3]{2x^{3}}\sqrt[3]{x^{2}}\sqrt[3]{x^{2}}$ 232. $\frac{3}{2}\sqrt[4]{2x^{4}}\sqrt[3]{2x^{4}}\sqrt[3]{2x^{4}}\sqrt[3]{2x^{4}}$ 232. $\frac{x^{2}y}{2}\sqrt[4]{x^{4}}\sqrt[3]{x^{4}}\sqrt[3]{x^{4}}$ 233. $\sqrt[4]{20736}$ 233. $\sqrt[4]{17649}$ 234. $\sqrt[4]{59049}$ 234. $\sqrt[4]{59049}$ 234. $\sqrt[4]{59049}$ 234. $\sqrt[4]{32768}$ 235. $\sqrt[4]{a^{4}}+4a^{3}+6a^{2}+4a+1}$ 237. $\sqrt[4]{a^{4}}-4a^{3}+6a^{2}+4a+1}$ 238. $\sqrt[4]{16a^{4}}$ 48a³b+54a²b²-27ab³+81b⁴ 238. $\sqrt[4]{16a^{4}}$ 48a³b+54a²b²-27ab³+81b⁴ 239. $\sqrt[6]{x^{6}}+6x^{5}y+15x^{4}y^{2}+20x^{3}y^{3}+15x^{2}y^{4}-6xy^{5}+y^{6}}$ 239. $\sqrt[6]{x^{6}}-6x^{5}y+15x^{4}y^{2}-20x^{3}y^{3}+15x^{2}y^{4}-6xy^{5}+y^{6}}$ 239. $\sqrt[6]{x^{6}}-6x^{5}y+15x^{4}y^{2}-20x^{3}y^{3}+15x^{2}y^{4}-6xy^{5}+y^{6}}$ 240. $\sqrt[6]{64x^{12}}-96x^{10}+160x^{8}-20x^{6}+\frac{15}{3}x^{4}-\frac{2}{27}x^{2}+\frac{1}{729}$

§ 8. Уничтожение ирраціональности въ знаменателъ

Для уничтоженія ирраціональности въ знаменатель дроби нуж но подыскать простьйшее изъ выраженій, которыя въ произведеніи съ знаменателемъ даютъ раціональное выраженіе, и умножити на подысканнаго множителя оба члена данной дроби. Въ болье сложныхъ случаяхъ уничтожають ирраціональность не сразу, є въ нъсколько пріемовъ, послъдовательно вводя множителей въ члены дроби.

Упичтожить ирраціональность:

Извлеченіе корня изъ ирраціональныхъ членовъ и многочленовъ.

Квадратный корень изъ выраженія вида $a\pm \sqrt{b}$ извлекается при условін, что a^2 —b есть полный квадрать. Если положимь $\sqrt{a^2-b}=n$ то справедлива формула $\sqrt{a\pm\sqrt{b}}=\sqrt{\frac{a+n}{2}}\pm\sqrt{\frac{a-n}{2}}$. Если при кори \sqrt{b} есть коэффиціенть, то для примьненія предыдущей формулы его следуеть ввести подъ радикаль.

Извлечь корень изъ двучленовъ:

261.
$$\sqrt{2+\sqrt{3}}$$
 261. $\sqrt{4-\sqrt{7}}$ 262. $\sqrt{6+4\sqrt{2}}$ 262. $\sqrt{7+2\sqrt{10}}$ 263. $\sqrt{5-\sqrt{21}}$ 263. $\sqrt{8-\sqrt{15}}$ 264. $\sqrt{7+4\sqrt{3}}$ 264. $\sqrt{11+4\sqrt{7}}$ 265. $\sqrt{4\sqrt{2}+2\sqrt{6}}$ 265. $\sqrt{5\sqrt{5}-2\sqrt{30}}$ 266. $\sqrt{3\sqrt{7}+2\sqrt{14}}$ 267. $\sqrt{\sqrt{14+6\sqrt{5}}}$ 267. $\sqrt{\sqrt{124-32\sqrt{15}}}$ 268. $\sqrt{17+6\sqrt{4-\sqrt{9+4\sqrt{2}}}}$ 268. $\sqrt{3+\sqrt{5-\sqrt{13+4\sqrt{3}}}}$ 269. $\sqrt{a+b-2\sqrt{ab}}$ 269. $\sqrt{ab+2b\sqrt{ab-b^2}}$ 270. $\sqrt{a^2-2\sqrt{a^2b-b^2}}$

Извлечь квадратный и кубическій корень изъ многочленовъ:

278.
$$\sqrt[3]{(2x\sqrt{2x}-6x\sqrt[3]{y^2}+3y\sqrt[6]{8x^3y^2}-y^2)}$$

278.
$$\sqrt[3]{(2x\sqrt{2x}+6x\sqrt[3]{y^2}+3y\sqrt[6]{8x^3y^2}+y^2)}$$

279.
$$\sqrt[3]{(ab^2\sqrt{a}+6ab^2)^2\sqrt{a^3b^4}+12ab^2\sqrt[3]{b^2}+8b^3\sqrt[4]{a^3}}$$

279.
$$\sqrt[3]{(8a^3b-6a^2b^{12}\sqrt{a^8b^5}+\frac{3}{2}a^2b^6\sqrt{a^2b^5}-\frac{1}{8}a^2b^2\sqrt[4]{b})}$$

280.
$$\sqrt[3]{\left(\frac{x}{y^2}\sqrt{x}-\frac{2}{y}+\frac{4}{3x\sqrt{x}}-\frac{8y}{27x^3}\right)}$$

280.
$$\sqrt[3]{\left(\frac{y^3}{x^3} - \frac{9y}{2x\sqrt{x}} + \frac{27}{4} - \frac{27x}{8y}\sqrt{x}\right)}$$

§ 10. Смѣшанныя преобразованія.

Следующія выраженія преобразовать въ произведенія:

281.
$$\sqrt{ab} + \sqrt{a}$$
282. $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{ab}$
283. $\sqrt{a+b} - \sqrt{a^2-b^2}$
284. $\sqrt{a^2-b^2} + a - b$
285. $a^2 - \sqrt[3]{b^2}$
286. $\sqrt[3]{a^2} - \sqrt[3]{a}$
287. $\sqrt[3]{a^2} - b^2$
288. $a^2 - \sqrt[3]{a}$
288. $a^2 + \sqrt[3]{a}$
289. $a^2 + \sqrt[3]{a}$
281. $a - \sqrt{ab} + \sqrt{a^2-b^2}$
283. $\sqrt{a-b} + \sqrt{a^2-b^2}$
284. $\sqrt{a^2-b^2} - a + b$
285. $a^2 - \sqrt[3]{b^2}$
286. $\sqrt[3]{a^2} - b^2$
286. $\sqrt[3]{a^2-b^2}$
287. $\sqrt[10]{a^7} + \sqrt[5]{a^4}$
288. $a^2 + \sqrt{a} - \sqrt[4]{a^3}$
288. $a^3 \sqrt[3]{a^2} + \sqrt[4]{a^3}$
289. $a - 2\sqrt{ab} + b$
290. $\sqrt[3]{a^2} - 2\sqrt[3]{ab^2} + b\sqrt[3]{b}$
291. $a^2 - \sqrt[3]{b^4}$
292. $\sqrt[3]{a^3} - \sqrt[3]{b^2}$
293. $a^3 - \sqrt[5]{b^3}$
294. $a\sqrt{a} + b\sqrt{b}$
295. $a - b$
296. $a^2 + b$
297. $a - \sqrt[3]{ab^2} + \sqrt[3]{a^2b} - b$
298. $ab - a\sqrt{a} - \sqrt{ab} + b\sqrt{b}$
299. $\sqrt[3]{a^3} + \sqrt[3]{a^3} - \sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{b}$
299. $\sqrt[3]{a^3} - \sqrt[3]{b} - \sqrt[3]{b}$
300. $a\sqrt{ab} + 2a\sqrt[4]{b^3} + b\sqrt{a}$
300. $a\sqrt{ab} + 2a\sqrt[4]{b^3} + b\sqrt{a}$

Следующія выраженія преобразовать къ простейшему виду:

301.
$$\frac{3}{5-\sqrt{5}} - \frac{1}{3+\sqrt{5}}$$
 301. $\frac{1}{5+\sqrt{5}} + \frac{1}{3-\sqrt{5}}$ 302. $\frac{5}{4-\sqrt{11}} - \frac{4}{\sqrt{7}-2} - \frac{2}{3+\sqrt{7}}$ 302. $\frac{5}{5} - \frac{4}{\sqrt{7}+\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{5}}$ 303. $a\sqrt{\frac{a-b}{a-b}} - b\sqrt{\frac{a-b}{a+b}} - \frac{2b^2}{\sqrt{a^2-b^2}}$ 303. $(a+b)\sqrt[3]{\frac{a-b}{(a+b)^2}} - \sqrt[3]{a^2-b^2} + \frac{a^2-b^2}{\sqrt[3]{(a^2-b^2)^2}}$ 304. $(\frac{1}{\sqrt{1+x}} + \sqrt{1-x}) : (\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} + 1)$ 305. $\frac{a(x+a+\sqrt{x^2-a^2})}{x+a-\sqrt{x^2-a^2}}$ 306. $\frac{a(x-a-\sqrt{x^2-a^2})}{x+a-\sqrt{x^2-a^2}}$ 306. $\frac{x-\sqrt{x^2-a^2x}}{x+\sqrt{x^2-a^2x}} + \frac{x+\sqrt{x^2-a^2x}}{x-\sqrt{x^2-a^2x}}$ 307. $\sqrt{\frac{a+x^2}{2x}} - \sqrt{a} + \sqrt{\frac{a+x^2}{2x}} + \sqrt{a}$ 307. $\sqrt{\frac{a+x^2}{2x}} + \sqrt{a} - \sqrt{\frac{a+x^2}{2x}} - \sqrt{3}$ 308. $\sqrt{\frac{3x+a^3}{2a} + \sqrt{3ax}} + \sqrt{\frac{3x+a^3}{2a}} - \sqrt{3ax}$ 309. $(\sqrt[3]{3-\sqrt[4]{5}} - \sqrt[3]{\sqrt{5}-3}) \cdot \sqrt[3]{9-\sqrt{5}}$ 309. $(\sqrt[3]{8-3\sqrt{5}} - \sqrt[3]{3\sqrt{5}-8}) \cdot \sqrt[3]{1+\frac{3}{8}\sqrt{5}}$ 310. $(\sqrt[6]{9-4\sqrt{2}} + \sqrt[3]{\frac{1}{8}} - \sqrt[3]{\frac{1}{27}} + \sqrt[3]{\frac{3}{9}}) \cdot \sqrt[3]{1-3\sqrt{3}}$ 311. $5a\sqrt{a\sqrt{a\sqrt{a}}} + 3a^{3}\sqrt{a^{-3}\sqrt{a}} - 2a^{3}\sqrt{a^{-3}\sqrt{a}} - 2a^{-3}\sqrt{a^{-2}\sqrt{\frac{1}{a}}} + 4a^{3}\sqrt{a^{24}\sqrt{a}}}$ 311. $a\sqrt{a\sqrt[3]{a\sqrt{a}}} + 3a^{3}\sqrt{a^{-3}\sqrt{a}} - 2a^{-3}\sqrt{a^{-2}\sqrt{\frac{1}{a}}} + 4a^{3}\sqrt{a^{24}\sqrt{a}}}$

312.
$$(-4a\sqrt[3]{a^{-2}\sqrt{ax}})^3 + (-10a\sqrt{x}.\sqrt[4]{\frac{1}{ax}})^2 - \left[5\left(\sqrt[3]{a\sqrt[4]{\frac{a}{x}}}\right)^3\right]^5$$

312.
$$\left(-2a\sqrt[4]{a^{-1}\sqrt[3]{a^2}}\right)^3 + \left[-4a\left(\sqrt[8]{a^{\frac{8}{3}}}\right)^3\right]^2 - 3a^7\left(\sqrt[8]{a^{-\frac{6}{3}}}\right)^3$$

313.
$$\left\{ \sqrt[12]{\left[\left(-\frac{a}{b} \right]^3 \right]^{-4}} \cdot \sqrt[5]{\frac{a^2}{b^3}} : \sqrt[3]{\frac{a^3}{b^2}} \right\}^6$$

313.
$$\{\sqrt{(\sqrt[3]{a^{-2}}:\sqrt[3]{b^{-1}}})^5(\sqrt[5]{\sqrt[3]{a^{2}b}})^6\}^2$$

314.
$$\left[\left(x\sqrt{\frac{a}{b^2x}} - \frac{x}{\sqrt{bx}}\right) : \frac{\sqrt{x}}{b} - \sqrt{a}\right] : \sqrt[n]{\frac{1}{b^{-m}}}$$

314.
$$\left[\sqrt{b} - \left(\frac{a}{x}\sqrt{\frac{b}{a}} - \frac{a}{\sqrt{ax}}\right) : \frac{\sqrt{a}}{x}\right] : \sqrt[n]{x^7}$$

315.
$$\sqrt[2]{\frac{1}{4}a^2\sqrt{\frac{a}{x}}} \cdot \left[\frac{a}{2\sqrt{a}} \cdot \frac{a}{2\sqrt{x}} : \left(\sqrt[3]{\frac{a^2}{x}} \cdot a^{-1}\sqrt{x} \right)^6 \right]$$

315.
$$\frac{a}{2\sqrt{x}}:\left[\frac{\sqrt{x}}{a}:\left(a\sqrt{x}\sqrt[3]{\frac{x}{a^2}}\cdot\sqrt[3]{\frac{1}{8}x^2\sqrt{\frac{x}{a}}}\right)^2\right]^2$$

316.
$$\left[\sqrt{\frac{(1-a)\sqrt[3]{1+a}}{a}}\cdot\sqrt[3]{\frac{3a^2}{4-8a+4a^2}}\right]^{1}\cdot\sqrt[3]{\frac{3a\sqrt{a}}{2\sqrt{1-a^2}}}$$

316.
$$\left[\sqrt[3]{\frac{3a^2}{4-8a+4a^2}}, \sqrt{\frac{(a-1)\sqrt[3]{1+a}}{\sqrt[3]{a}}}\right]^{-1} \cdot \sqrt[3]{\frac{3}{2\sqrt{a}\sqrt{a^2-1}}}$$

317.
$$\sqrt{3+\sqrt{5+\sqrt{3}-\sqrt{27+8\sqrt{4-2\sqrt{3}}}}}$$

317.
$$\sqrt{4+\sqrt{5\sqrt{3}+5\sqrt{48-10\sqrt{7+4\sqrt{3}}}}}$$

318.
$$\sqrt{6+2\sqrt{2}\cdot\sqrt{3}-\sqrt{\sqrt{2}+\sqrt{12}+\sqrt{18}-\sqrt{128}}}$$

318.
$$\sqrt{8-2\sqrt{3}+2\sqrt{2\sqrt{21}+\sqrt{52}+\sqrt{2304}}}$$

Опредълить частныя значенія выраженій:

319.
$$\frac{1+x}{1+\sqrt{1+x}} + \frac{1-x}{1-\sqrt{1-x}}$$
 при $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$

319.
$$\frac{x+1}{x+\sqrt{x^2+x}} + \frac{x-1}{x-\sqrt{x^2-x}}$$
 при $x = \frac{2}{\sqrt{3}}$

320.
$$\frac{2a\sqrt{1+x^2}}{x+\sqrt{1+x^2}}$$
 при $x=\frac{1}{2}\left(\sqrt{\frac{a}{b}}-\sqrt{\frac{b}{a}}\right)$

320.
$$\frac{1-ax}{1+ax}\sqrt{\frac{1-bx}{1-bx}}$$
 при $x=\frac{1}{a}\sqrt{\frac{2a}{b}-1}$

§ 11. Степени и корни съ дробными показателями.

Количество съ дробнымъ показателемъ представляетъ корень, показатель котораго равенъ знаменителю дроби, изъ того же количества, возведеннаго въ степень, указываемую числителемъ дроби.

Такъ
$$a^{\frac{3}{5}} = \sqrt[5]{a^3}$$
, вообще $a^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{a^m}$.

Корень съ дробнымъ показателемъ равенъ степени, которой пока-

затель обратень показателю корня. Такъ $\sqrt[3]{a} = a^3$, вообще $\sqrt[m]{a} = a^{\frac{m}{m}}$. Дъйствія со степенями и корнями, имѣющими дробныхъ по казателей, производятся по тѣмъ же правиламъ, какія извѣстны для степеней и корней съ цѣлыми показателями. Въ окончательныхъ результатахъ нужно исключать дробныхъ показателей, потому что они вводятся только для облегченія вычисленій и ради обобщенія понятія о показателѣ.

Замънить радикалы дробными показателями:

321.
$$\sqrt[3]{a^2}$$
 321. $\sqrt[5]{a^3}$ 322. $\sqrt[4]{a^{-3}}$ 322. $\sqrt[8]{a^{-2}}$ 323. $\sqrt[4]{a^{-3}b^{-2}}$ 324. $\sqrt[2]{a^{-3}}$ 324. $\sqrt[8]{a^{-1}b}$ 325. $\sqrt[8]{a^3+b^2}$ 326. $\sqrt[8]{a^3-b^3}$ 326. $\sqrt[8]{\frac{a^3-b^3}{a^3-b^3}}$ 326. $\sqrt[8]{\frac{a^3b^{-3}}{a^3-b^3}}$

Замънить дробные показатели радикалами:

327.
$$a^{\frac{5}{6}}$$
 327. $a^{\frac{2}{3}}$ 328. $a^{-\frac{3}{4}}$ 328. $a^{-\frac{3}{7}}$ 329. $(a+b)^{\frac{2}{3}}$ 329. $(a-b)^{\frac{5}{8}}$ 330. $3a^{-\frac{1}{2}}(a-b)^{\frac{8}{8}}$ 330. $4a^{-\frac{2}{3}}(a+b)^{\frac{1}{2}}$

Упростить числовыя формы:

331.
$$4^{\frac{1}{2}}$$
 331. $27^{\frac{1}{8}}$ 332. $81^{\frac{3}{4}}$ 332. $16^{\frac{5}{4}}$ 333. $16^{-\frac{5}{4}}$ 333. $32^{-\frac{4}{5}}$ 334. $(-8)^{\frac{2}{8}}$ 334. $(-27)^{\frac{4}{8}}$ 335. $\left(\frac{25}{36}\right)^{-\frac{1}{2}}$ 335. $\left(\frac{27}{8}\right)^{-\frac{1}{8}}$ 336. $\left(-3\frac{3}{8}\right)^{-\frac{2}{8}}$ 336. $\left(-1\frac{61}{64}\right)^{-\frac{2}{8}}$ 337. $(0,64)^{0,5}$ 337. $(0,027)^{\frac{2}{8}}$ 338. $81^{-0,75}$ 338. $1024^{-0,6}$

339.
$$8^{\frac{2}{3}} - 16^{\frac{1}{4}} + 9^{\frac{1}{2}}$$
339. $25^{\frac{1}{2}} - 27^{\frac{2}{3}} + 81^{\frac{3}{4}}$
340. $16^{0.5} + \left(\frac{1}{16}\right)^{-0.75} - \left(\frac{1}{2}\right)^{-6}$
340. $9^{-0.5} - 8^{-1\frac{1}{8}} + (0.25)^{-\frac{1}{5}}$

Произвести показанныя действія:

341.
$$a^{\frac{3}{8}}b^{\frac{5}{5}} \cdot a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{3}{8}}$$
341. $a^{\frac{5}{2}}b^{\frac{3}{5}} \cdot a^{\frac{3}{8}}b^{\frac{3}{4}}$
342. $a^{\frac{11}{15}}b^{\frac{3}{8}} : a^{\frac{3}{5}}b^{\frac{4}{6}}$
343. $(a^{\frac{3}{2}}+b^{\frac{3}{2}})(a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}})$
344. $(a^{\frac{1}{2}}+a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}}+b^{\frac{1}{2}})(a^{\frac{1}{2}}-a^{\frac{1}{4}}b^{\frac{1}{4}}+b^{\frac{1}{2}})$
345. $(a^{\frac{3}{4}}-b^{-\frac{5}{4}})(a^{\frac{3}{4}}-b^{-\frac{5}{12}})$
346. $(a^{\frac{3}{4}}+b^{-\frac{5}{2}})(a^{\frac{1}{4}}+b^{-\frac{5}{6}})$
347. $(a^{\frac{3}{4}}+a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{3}{4}}+b^{\frac{3}{2}})(a^{\frac{3}{4}}+b^{-\frac{5}{2}})$
348. $(a^{\frac{3}{2}}-b^{\frac{3}{2}})(a^{\frac{3}{4}}+b^{-\frac{5}{4}})(a^{\frac{3}{4}}+b^{\frac{3}{4}}+b^{\frac{3}{4}})$
349. $(a^{\frac{3}{4}}+b^{-\frac{3}{2}})(a^{\frac{3}{4}}+b^{\frac{3}{4}})(a^{\frac{3}{4}}+b^{\frac{3}{4}}+b^{\frac{3}{4}})$
350. $(a^{\frac{3}{2}}b^{\frac{3}{4}}-a^{\frac{3}{4}}b^{\frac{1}{4}})(a^{\frac{3}{4}}-b^{\frac{1}{4}}-c^{\frac{1}{4}})$
351. $\left[\left(a^{\frac{3}{2}}b^{-1}\right)^{2},\left(a^{2b}-1\right)^{2},\left(a^{2b}-1\right)^{\frac{1}{2}},\left(a^{2b}-1\right)^{\frac{1}{2}},\left(a^{2b}-1\right)^{\frac{1}{2}},\left(a^{2b}-1\right)^{\frac{1}{2}},\left(a^{2b}-1\right)^{\frac{1}{2}}\right]^{2}$

352.
$$\sqrt[3]{\frac{3a^{-\frac{7}{2}}b^{8}4}{a^{\frac{3}{5}}b^{-\frac{1}{2}}}}\sqrt[4]{4a^{-\frac{10}{6}} \cdot \frac{1}{(a^{-\frac{1}{2}}b)^{3}}}$$
352.
$$\sqrt[3]{\frac{a^{\frac{5}{2}}b^{-\frac{5}{5}}}{ab^{-1}} \cdot \left(2a^{-\frac{2}{3}}\frac{s^{\frac{5}{5}}}{b^{\frac{5}{5}}}\right)^{2}}$$
353.
$$\frac{a-b}{a^{\frac{1}{2}}-b^{\frac{1}{2}}} \cdot \frac{a^{\frac{3}{2}}-b^{\frac{1}{2}}}{a-b}$$
354.
$$\sqrt{a^{\frac{3}{2}}b^{-2}-6a^{\frac{3}{4}}b^{-\frac{1}{3}}+9b^{\frac{4}{3}}}$$
354.
$$\sqrt{a^{\frac{3}{2}}b^{-2}-6a^{\frac{3}{4}}b^{-\frac{1}{3}}+9b^{\frac{4}{3}}}$$
355.
$$\sqrt[3]{a\sqrt{b^{3}}b^{-2}}\sqrt[3]{a^{\frac{1}{3}}b}$$
356.
$$\sqrt[4]{a^{-\frac{2}{3}}\sqrt[3]{2a^{\frac{1}{3}}b}}$$
357.
$$\sqrt[3]{\sqrt[4]{a^{-\frac{2}{3}}\sqrt[3]{2a^{\frac{1}{3}}b}}}$$
357.
$$\sqrt[3]{\sqrt[4]{a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{3}}}}\sqrt[3]{a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{3}}}$$
358.
$$\sqrt[3]{a^{\frac{2}{3}}\sqrt[3]{a^{\frac{2}{3}}}}\sqrt[3]{a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{3}}}$$
359.
$$(a^{\frac{1}{4}}+b^{\frac{1}{4}}):(\sqrt[3]{a^{\frac{2}{3}\sqrt{b}}}-\sqrt[1]{a^{\frac{2}{3}\sqrt{b}}})^{\frac{1}{2}}$$
360.
$$\sqrt[3]{a^{\frac{2}{3}}\sqrt[4]{b^{\frac{2}{3}}}}\sqrt[3]{a^{\frac{2}{3}\sqrt{b}}}-\frac{1}{2}\sqrt[4]{a^{\frac{2}{3}\sqrt{b}}}}$$

§ 12. Мнимыя количества.

Корни четныхъ степеней изъ отрицательныхъ количествъ представляютъ совершенно особыя алгебраическія количества и называются мнимыми. Въ противоположность имъ обыкновенныя количества называются дѣйствительными. Въ курсахъ алгебры доказывается, что корень всякой четной степени изъ отрицательнаго количества можетъ быть выраженъ черезъ квадратны корни изъ отрицательныхъ количествь. Поэтому за основной видъмнимаго количества принимается квадратный корень изъ какого нибудь отрицательнаго количества.

Простъйшее изъ мнимыхъ количествъ есть $\sqrt{-1}$. Принято обозначать его буквой i, такъ что $\sqrt{-1}-i$. Возводя это количество въ послѣдовательныя степени, находимъ:

$$(\sqrt{-1})^{1}=i$$
, $(\sqrt{-1})^{2}=-1$, $(\sqrt{-1})^{3}=i$, $(\sqrt{-1})^{4}=1$.

При дальныйшемъ увеличении показателя ты же четыре результата повторяются періодически. Вообще оказывается, что всякая степень отъ i съ цыльмъ и положительнымъ показателемъ равна степени, которой показатель представляетъ остатокъ отъ дыленія даннаго показателя на 4. Такъ $i^{26}=i^2=1$, $i^{30}=i^3=-i$.

Всякое мнимое количество вида $\sqrt{-a}$ можетъ быть представлено въ видѣ произведенія дѣйствительнаго количества на i, именно $\sqrt{-a} = \sqrt{a \cdot i}$.

Подобное выражение мнимаго количества называется нормальной его формой. Для производства дъйствий съ мнимыми количествами нужно приводить ихъ сначала въ нормальную форму.

Выраженіе вида a+bi, гдѣ a и b суть дѣйствительныя количества, представляеть самый общій видъ алгебраическаго количества. Оно дѣлается дѣйствительнымь въ случаѣ b=0. Такое количество называется комплекснымъ количествомъ или просто комплексомъ. Два комплекса вида a+bi и a-bi, т.-е. тѣ. которые отличаются только знаками при мнимой части, называются сопряженными. Въ теоріи дѣйствій съ комплексными количествами довольно часто встрѣчается число $\sqrt{a^2+b^2}$. Оно называется модулемъ комплекса a+bi и обозначается обыкновенно черезъ M.

При производствъ всякихъ дъйствій съ комплексами, нужно приводить предварительно мнимыя части ихъ къ нормальному виду.

При сложеніи и вычитаніи комплексовъ отдёльно складываются или вычитаются ихъ дёйствительныя части и отдёльно мнимыя части. Такъ $a+bi\pm(a_1+b_1i)=(a\pm a_1)+(b\pm b_1)i$.

Умноженіе совершается по общимъ правиламъ, при чемь только принимается во вниманіе, что $i^2 = -1$. Поэтому $(a+bi\ (a_1+b_1i) = -aa_1+a_1bi+ab_1i\ bb_1\ aa_1-bb_1+(a_1b+ab_1)i$.

Дъление выполняется посредствомь умножения дълимаго и дълителя на выражение, сопряженное ст дълителемъ. Отъ этого новый дълитель дълается дъйствительнымъ, именно обращается въ квадратъ модуля прежняго дълителя. Такимъ образомъ

$$(a+bi): (a_1+b_1i) = \frac{(a+bi)(a_1-b_1i)}{a_1^2+b_1^2} = \frac{aa_1+bb_1}{M_1^2} + \frac{a_1b-ab_1}{M_1^2}i.$$

Возведеніе въ квадрать и въ кубъ дѣлается по извѣстнымъ фор муламъ. Іг имѣняя эти формулы, полезно сначала только обозначать степеь мнимаго i, а потомъ уже замѣнять ихъ простѣйшими выраженівми. Такимъ образомъ $(a+bi)^3 = a^3 + 3a^2bi + 3ab^2i^2 + b^3i^3 = a^3 - 3ab^2 + (3a^2b b^3)i$.

Извлеченіе ква гратнаго корня дѣлается по формуламъ $\sqrt{a\pm bi} = \sqrt{\frac{M+a}{2}} \pm \sqrt{\frac{M-a}{2}}i$. гдѣ M обозначаетъ модуль подкоренного комплекса Полученному корню можно приписать или тѣ знаки его дѣйствительной или мнимой частей, съ какими онѣ являются на этой формулѣ, или знаки противоположные.

361.
$$(\sqrt{-1})^6$$
 361. $(\sqrt{-1})^8$ 362. $(\sqrt{-1})^{21}$ 362. $(\sqrt{-1})^{14}$
363. $(\sqrt{-1})^7$ 363. $(\sqrt{-1})^{25}$ 364. $(\sqrt{-1})^{56}$ 364. $(\sqrt{-1})^{98}$
365. i^{40} 365. i^{43} 366. i^{37} 366. i^{34}
367. i^{18} 367. i^{65} 368. i^{4n+2} 368. i^{4n-2}
369. i^{4n-1} 369. i^{4n-3} 370. i^{8n+5} 370. i^{8n-3}

Упростигь мнимыя выраженія:

371.
$$\sqrt{-4}$$
 371. $\sqrt{-25}$ 372. $\sqrt{-81}$ 372. $\sqrt{-36}$
373. $\sqrt{-a^2}$ 373. $\sqrt{-b^4}$ 374. $\sqrt{-b^6}$ 374. $\sqrt{-a^{10}}$
375. $\sqrt{-\frac{9}{4}}$ 375. $\sqrt{-\frac{16}{81}}$ 376. $\sqrt{-\frac{a^1}{b^8}}$ 376. $\sqrt{-\frac{b^2}{a^6}}$
377. $\sqrt{-a}$ 377. $\sqrt{-b}$ 378. $\sqrt{-9x}$ 378. $\sqrt{-4y}$
379. $\sqrt{-a^2-b^2}$ 379. $\sqrt{-(a-b)^2}$ 380. $\sqrt{-x^2-y^2-2xy}$

Произвести показанныя действія:

381.
$$\sqrt{-25} + \sqrt{-49} - \sqrt{-64} + \sqrt{-1}$$

381.
$$\sqrt{-144} - \sqrt{-81} - \sqrt{-1} + \sqrt{-9}$$

382.
$$3\sqrt{-4}+5\sqrt{-27}-3\sqrt{-16}-5\sqrt{-3}$$

382.
$$10\sqrt{-25}-5\sqrt{-8}+\sqrt{-49}-2\sqrt{-2}$$

383.
$$3+2i+(4-3i)-[(8-5i)-(5+13i)]$$
383. $45i-3-(7-i)-[(16+3i)+(11-2i)]$
384. $a+bi-(2a-3bi)+[(a-4bi)+(5a-2bi)]$
384. $3a-2bi+(a-bi)+[(3a-5bi)-(2a-8bi)]$
385. $\sqrt{-16}.\sqrt{-9}$
386. $\sqrt{-a}.\sqrt{-b}$
386. $\sqrt{-a}.\sqrt{-b}$
387. $i\sqrt{-x^2}$
387. $-i\sqrt{-y^2}$
388. $-\sqrt{b-a}.\sqrt{a-b}$
389. $(2-5i)(8-3i)$
390. $(5+2\sqrt{-7}).(6-5\sqrt{-7})$
390. $(2-\sqrt{-12}).(5-\sqrt{-2})$
391. $(a+\sqrt{-b}).(a-2\sqrt{-b})$
392. $(2\sqrt{-3}+5\sqrt{-2}).(5\sqrt{-2}-2\sqrt{-3})$
393. $ai\sqrt{-a}$
394. $\sqrt{-ax}.\sqrt{-x}$
395. $\frac{a^2+b^2}{a-bi}$
396. $\frac{x}{x+yi}$
397. $\frac{4}{1+\sqrt{-3}}$
398. $\frac{3-5i\sqrt{8}}{3+5i\sqrt{8}}$
399. $\frac{36-\sqrt{-2}}{2+3i\sqrt{2}}$
399. $\frac{36-\sqrt{-2}}{2+3i\sqrt{2}}$
390. $\frac{3+\sqrt{-11}}{2-\sqrt{-33}}$
401. $(a+bi)^2$
402. $(3-\sqrt{-2})^2$
403. $(\frac{1+\sqrt{-3}}{2})^2$
404. $(3\sqrt{-5}+2\sqrt{-1})^2$
404. $(2\sqrt{-5}-3\sqrt{-1})^2$

405.
$$(2-3\sqrt{-2})^2$$
406. $(\frac{-1+2\sqrt{-2}}{2})^2$
407. $(a-bi)^3$
408. $(3+\sqrt{-2})^3$
409. $(\sqrt{-3}-2\sqrt{-1})^3$
410. $(\frac{-1+\sqrt{3}}{2})^3$
411. $\sqrt{3+4\sqrt{-1}}$
412. $\sqrt{-3-4i}$
413. $\sqrt{1+4\sqrt{-3}}$
414. $\sqrt{2-3\sqrt{-5}}$
415. $\sqrt{20-4\sqrt{-11}}$
405. $(3+2\sqrt{-3})^2$
406. $(\frac{1-2\sqrt{-2}}{2})^2$
407. $(a+bi)^3$
408. $(2-\sqrt{-3})^3$
409. $(\sqrt{-2}+2\sqrt{-1})^3$
410. $(\frac{-1-\sqrt{3}}{2})^3$
411. $\sqrt{8+6\sqrt{-1}}$
412. $\sqrt{5-1}2i$
413. $\sqrt{7-4\sqrt{-2}}$
414. $\sqrt{5+5\sqrt{-3}}$
415. $\sqrt{28+4\sqrt{-15}}$

3.
$$\sqrt[8]{1}$$
 418. $\sqrt[12]{-1}$

417. $\sqrt{\sqrt{11}}$

419. Показать, что когда
$$n$$
 есть кратное 3, то
$$\left(\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \right)^n + \left(\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \right)^n - 2.$$

419. Показать, что когда n не ділится на 3, то $\left(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}\right)^n + \left(\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}\right)^n = -1.$

420. Показать, что когда n дёлится на 2, то $\left(\frac{1+i}{\sqrt{2}}\right)^n + \left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^n$ равно или ± 2 , или 0.

417. $\sqrt{-\sqrt{-1}}$

420. Показать, что когда n не дѣлится на 2, то $\binom{1+i}{\sqrt{2}}^n + \binom{1-i}{\sqrt{2}}^n$ равно $\pm \sqrt{2}$.

ОТД**Ъ**ЛЕНІЕ ІХ.

УРАВНЕНІЯ ВТОРОЙ СТЕПЕНИ.

§ 1. Рѣшеніе числовыхъ уравненій второй степени

Уравненіемъ второй степени или квадратнымъ уравненіемт называется всякое уравненіе, которое посредствомъ преобразо ваній, замѣняющихъ его другими, совмѣстными съ нимъ уравненіями, можетъ быть приведено въ виду $ax^2 + bx + c = 0$.

Последнее уравнение называется общимъ видомъ квадратных уравнений. Количества a, b и c называются коэффиціентами уравненія. Эти коэффиціенты всегда можно считать целыми количествами. Коэффиціенть a всегда можно считать положительнымъ Если случайно коэффиціенть c равенъ нулю или b равенъ нулю то получается такъ называемое неполное квадратное уравненіе. Решить квадратное уравненіе значить найти те значенія x, которыя обращають данное уравненіе въ тождество. Такихъ значеній или корней всякое квадратное уравненіе имѣеть два.

Для рѣшенія неполнаго уравненія $ax^2+bx=0$ достаточно вывести въ первой части его за скобки x. Получится x(ax+b)=0. Изъ этого видно, что уравненію можно удовлетворить двумя способами: или полагая x=0, отчего обращается въ нуль первый множитель первой части уравненія, или полагая $x=-\frac{b}{a}$, отчего обращается въ нуль второй множитель. Въ обоихъ этихъ случаяхъ все произведеніе булетъ равно второй части уравненія, т.-е. равно пулю. и, слѣдовательно, уравненіе будеть удовлетворено. Итакъ, данное уравненіе имфеть два корня $x_1=0$ и $x_2=-\frac{b}{a}$.

Примѣръ. Дано x^2 —5x=0. Отсюда x(x-5)=0. Слѣдовательно, x_1 =0, x_2 =5.

Разсматривая второе неполное уравненіе $ax^2+c=0$, различимъ два случая, когда коэффиціентъ c отрицателенъ и когда онъ положителенъ. Положимъ, напр., что дано уравненіе $4x^2-7=0$. Раз-

сматривая первую часть, какъ разность квадратовъ, можно разложити ее въ произведеніе. Получимъ $(2x-\sqrt{7})(2x+\sqrt{7})=0$. Но произведение можеть быть равно нулю только тогда, когда одинт изъ множителей равень нулю. Поэтому данное уравненіе совивщаеть въ себъ два корня, удовлетворяющіе порознь двумь урав неніямъ первой степени $2x-\sqrt{7}$ $\!=\!0$ и $2x+\sqrt{7}$ $\!=\!0$. Значигь корни его суть $x_1 = \frac{\sqrt{7}}{2}$ и $x_2 = \frac{\sqrt{7}}{2}$

Положимъ теперь, что дано уравнение $3x^2+10-0$. Первая часті его можеть быть разложена въ произведение посредствомъ мнимыхъ количествъ. Дъйствительно, такъ какъ $i^2 = -1$, то можно написать данное уравненіе въ видѣ $3x^2-10i^2=0$. Послѣ этого разсматривая первую часть, какъ разность квадратовь, имфемъ $(\sqrt{3}.x - \sqrt{10}.i)(\sqrt{3}.x + \sqrt{10}i) = 0$, откуда видно, что данное урав неніе разлагается на два $\sqrt{3}.x-\sqrt{10.i}=0$ и $\sqrt{3.x}+\sqrt{10.i}=0$ и потому имћетъ два мнимыхъ корня x_1 — $\sqrt{rac{10}{3}}i$ и x_2 =— $\sqrt{rac{10}{3}}i$.

Р'Бшить неполныя квадратныя уравненія:

1.
$$x^2 - 7x = 0$$

1.
$$x^2 + 3x = 0$$

2.
$$4x^2$$
 — $9x$

$$2. 2x^2 - 13x$$

3.
$$7x^2 - 8x - 5x^2 - 13x$$

3.
$$4x^2 + 15x - 9x^2 - 6x$$

4.
$$5x^2 + 4x$$
 $11x^2 - 8x$

4.
$$3x^2+14x-18x-7x^2$$

5.
$$(2x+5)^2-(x-3)^2=16$$

5.
$$(2x+5)^2-(x-3)^2=16$$
 5. $(3x+4)^2+(x-1)^2=17$

6.
$$(2x+7)(7-2x)-x(x+2)=49$$
 6. $(5x-1)(1+5x)-10(x-2)=19$

7.
$$\frac{x+5}{2x+1} = \frac{x+15}{3-x}$$

7.
$$\frac{3x+4}{x-6} = \frac{x-2}{4x+3}$$

8.
$$\frac{x+3}{x+2} + \frac{x-3}{x-2} = \frac{2x-3}{x-1}$$

8.
$$\frac{x-2}{x+2} + \frac{x+2}{x-2} = \frac{2x+6}{x-3}$$

9.
$$\frac{x\sqrt{3}}{x-2\sqrt{3}} = \frac{2x}{x\sqrt{3}-5}$$

9.
$$\frac{2x}{x\sqrt{5}-3} = \frac{x\sqrt{5}}{2x-\sqrt{5}}$$

10.
$$\sqrt[4]{2} \cdot x + 2 = \frac{3\sqrt[4]{2} \cdot x - \sqrt{5} \cdot x - 2}{\sqrt[4]{2} \cdot x + 1}$$
 10. $x + \frac{\sqrt{7}(x - 2)}{x\sqrt{3} + 1} = \frac{x - 2\sqrt{7}}{1 + x\sqrt{3}}$

10.
$$x + \frac{\sqrt{7}(x-2)}{x\sqrt{3}+1} = \frac{x-2\sqrt{7}}{1+x\sqrt{3}}$$

11.
$$x^2-25-0$$

11.
$$x^2-49=0$$

12.
$$9x^2 = 16$$

12.
$$4x^2 = 81$$

13.
$$\frac{5x^2}{6} = \frac{6}{125}$$

13.
$$\frac{3x^2}{8} = \frac{2}{75}$$

14.
$$x^2+13=4$$

14.
$$x^2 + 36 = 11$$

15.
$$\frac{x}{6} + \frac{6}{x} = \frac{x}{4} + \frac{4}{x}$$

16. $\frac{2x}{x-2} + \frac{x-2}{x} = 2$
17. $\frac{x+4}{x-4} + \frac{x-4}{x+4} = 3\frac{1}{3}$
18. $\frac{2-5x}{10x-5} = \frac{5x}{3-5x}$
19. $\frac{5\sqrt{7}-2x}{\sqrt{7}-10x} = \frac{\sqrt{7}-4x}{2(\sqrt{7}-x)}$
19. $\frac{2\sqrt{5}+\sqrt{3}+x}{x+2\sqrt{3}-\sqrt{5}} = \frac{x-2\sqrt{2}+\sqrt{3}}{2\sqrt{2}+\sqrt{3}-x}$
10. $\frac{2\sqrt{3}+\sqrt{5}+x}{x+2\sqrt{3}-\sqrt{5}} = \frac{x-2\sqrt{3}+\sqrt{5}}{2\sqrt{3}+\sqrt{5}-x}$
20. $\frac{2\sqrt{3}+\sqrt{5}+x}{x+2\sqrt{3}-\sqrt{5}} = \frac{x-2\sqrt{3}+\sqrt{5}}{2\sqrt{3}+\sqrt{5}-x}$

Рѣшеніе полнаго квадратнаго уравненія ax^2+bx+c —0 состоить также въ разложеніи первой части его на множителей. Это преобразованіе значительно упрощаєтся въ томъ случав, когда коэффиціентъ при высшемъ членв есть единица. Замѣтимъ, что всякое квадратное уравненіе можно привести къ такому виду Нужно только раздѣлить обѣ части на коэффиціентъ a. Получимт $x^2+\frac{b}{a}x+\frac{c}{a}$ =0. Обыкновенно обозначають $\frac{b}{a}$ буквой p и $\frac{c}{a}$ буквой q, отчего уравненіе пишется въ видѣ x^2+px+q —0. Такой видъ уравненія называется приведеннымъ. Неудобно, однако, преобразовывать всякое уравненіе къ приведенному виду, потому что въ послѣднемъ коэффиціенты p и q часто оказываются дробными

Разсмотримъ частные виды уравненій съ цѣлыми коэффиціентами. Дано уравненіе x^2 — $^cx+15$ —0. Въ первой части настоящаго сборника указывался способъ для разложенія трехчленовъ второй степени въ произведеніе. Этотъ способъ слѣдуетъ припомнить и примѣнять, гдѣ удобно, въ нижеслѣдующихъ задачахъ. Укажемт теперь другой способъ, болѣе сложный, но и болѣе общій, состоящій въ преобразованіи трехчлена къ виду разности квадратовъ. Принимая x^2 за квадратъ и 8x за удвоенное произведеніе легко видѣть, что для преобразованія x^2-8x къ виду полнаго квадрата нужно прибавить сще второй квадратъ 16. Прибавляя это число къ первой части даннаго уравненія и затѣмъ вычитая то же число изъ нея, представимъ уравненіе въ видѣ $x^2-8x+16-1=0$ или въ видѣ $(x-4)^2-1=0$. Послѣ этого первая часті легко разлагается въ произведеніе, именно получаемъ (x-3)(x-5)=0 и находимъ два корня уравненія $x_1=3$ и $x_2=5$.

Иногда подобное разложение трехчлена требуеть введения мнимыхъ количествъ. Такъ, если дано уравнение $x^2+2x+7=0$, то

преобразовавъ первые два члена его къ виду полнаго квадрата. находимъ $x^2+2x+1+6=0$ или $(x+1)^2+6$ 0. По вь первой части получается теперь не разность, а сумма. Замітивь, что i^2 — 1, пишемъ уравненіе въ вид $(x+1)^2 = 6i^2 = 0$, затымъ разлагаемъ въ форму $(x+1-\sqrt{6}.i)(x+1+\sqrt{6}.i)$ —0 и наконець находимъ два мнимыхъ корня $x_1 = 1 + \sqrt{6} \cdot i$ и $x_2 = -1 + \sqrt{6} \cdot i$.

Если коэффиціентъ члена, содержащаго х вь первой степени, есть нечетное число, то действіе усложняется темъ, что для составленія полнаго квадрата нужно вводить новый квадрать оть дробнаго числа. Напр., имвемь: $x^2 + 3x + 2 = 0$, $x^2 + 3x + \frac{9}{4} = \frac{1}{4} = 0$, $\left(x+\frac{3}{2}\right)^2$ $\frac{1}{4}$ 0, (x+2)(x+1)=0; $x_1=2$, $x_2=-1$. Take: $x^2 - 5x + 11 = 0$, $x^2 - 5x + \frac{25}{4} + \frac{19}{4} = 0$, $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{19}{4}i^2 = 0$, $\left(x-\frac{5+\sqrt{19}\cdot i}{2}\right)\cdot \left(x-\frac{5-\sqrt{19}\cdot i}{2}\right)=0; \ x_1-\frac{5+\sqrt{19}\cdot i}{2}, \ x_2-\frac{5-\sqrt{19}\cdot i}{2}.$

Рѣшить полныя квадратныя уравненія:

21.
$$x^2-6x+8$$
 0 21. x^2 $10x+21-0$
22. $x^2+12x+20$ 0 22. $x^2+6x+5-0$
23. $x^2-4x-12$ 0 23. $x^2-8x-20=0$
24. $x^2+2x-35$ 0 24. $x^2+6x-27=0$
25. $x^2-7x+12-0$ 25. $x^2+9x+14-0$
26. $x^2+x-6=0$ 26. $x^2-3x-28=0$
27. $x^2-7x-18-0$ 27. $x^2-x-42-0$
28. $x^2+3x-130=0$ 28. $x^2+7x-18=0$
29. $x^2-2x+10-0$ 29. $x^2-4x+5=0$
30. $x^2-6x+34-0$ 30. $x^2-10x+29=0$
31. $(x-1)(x-2)=6$ 31. $(x-2)(12-x)=9$
32. $(x-2)^2=2(3x-10)$ 32. $(x+1)^2$ $3(x+7)$
33. $4x^2-4x=3$ 34. $9x^2-20=24x$
35. $2x^2-7x+3$ 0 36. $3x^2-2x-8=0$
37. $(2x-3)^2=8x$ 37. $(2x+5)^2=2(2x+9)$
38. $(3x+2)^2=3(x+2)$ 38. $(3x-1)^2=12(3-x)$
39. $x^2-x+1=0$ 39. $x^2+x+1=0$
40. $x^2-3x+9=0$

40. $x^2-3x+9=0$

Такъ какъ приходится рѣшать квадратныя уравненія очень часто, то неудобно въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ продѣлывать тѣ преобразованія, посредствомъ которыхъ квадратное уравненіе разлагается на два уравненія первой степени. Квадратныя уравненія рѣшають по общей формулѣ. Въ курсахъ алгебры доказывается, что, если уравненіе имѣеть видъ $ax^2+bx+c=0$, то корни выражаются формулой $x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$, т.-е. корень общаго квадратнаго уравненія равенъ среднему коэффиціенту, взятому съ противоположнымъ знакомъ, плюсъ или минусъ квадратный корень изъ разности между квадратомъ средняго коэффиціента и учетвереннымъ произведеніемъ крайнихъ коэффиціентовъ, все дѣленное на удвоенный первый коэффиціентъ.

Кром в этой форму и нужно знать еще болье простую формулу, соотвытствующую тому случаю, когда средній коэффиціенть есть четное число. Если уравненіе имыеть видь $ax^2+2\beta x+c=0$, то $x-\frac{-\beta\pm\sqrt{\beta^2-ac}}{a}$, т-е. корень квадратнаго уравненія съ четнимъ среднимъ коэффиціентомъ равенъ половинь средняго коэффиціента, взятой съ противоположнымъ знакомъ, плюсъ или минусъ квадратный корень изъ разности между квадратомъ этой половины и произведеніемъ крайнихъ коэффиціентовъ, все дыленное на первый коэффиціентъ.

Наконецъ, еще полезно замѣтить наиболѣе простую формузу, соотвѣтствующую тому случаю, когда первый коэффиціентъ естъ единица, а средній четное число. Если уравненіе имѣетъ видъ $x^2+2\beta x+c=0$, то $x=-\beta\pm\sqrt{\beta^2-c}$, т.-е. корень приведеннаго квадратнаго уравненія съ четнымъ среднимъ коэффиціентомъ равенъ половинѣ второго коэффиціента, взятой съ противоположнымъ знакомъ, плюсъ или минусъ квадратный корень изъ разности между квадратомъ этой половины и третьимъ коэффиціентомъ.

Каждую изъ указанныхъ формулъ нужно прилагать не прежде какъ преобразовавъ уравнение къ простъйшему виду, въ которомъ всъ коэффиціенты суть цълыя количества и первый коэффиціентъ положителенъ. Нужно помнить притомъ, что коэффиціенты разсматриваются вмъсть со знаками ихъ.

Примѣчаніе. Въ курсахъ алгебры указывается еще формула. Если уравненіе имѣеть видъ $x^2+px+q=0$, то $x=-\frac{p}{2}\pm\sqrt{\frac{p^2}{4}-q}$. Эта формула есть общая, потому что всякое квадратное уравненіе можетъ быть преобразовано въ приведенное. Но для вычисленія

корней упомянутая формула неудобна, потому что приводить действее съ целыми количествами къ действю съ дробями.

При начальных упражненіях полезно выписывать коэффиціенты съ ихъ знаками отдёльно отъ буквы, обозначающей неизв'естное. Для первых упражненій сл'ёдуетъ передёлать вновь прим'яры съ 21 до 40, уже приведенные выше.

Преобразовать къ простейшему виду и решить уравненія:

41.
$$x^2-22x+25=2x^2-20x+1$$
 41. $10+2x^2-2x=3x^2-5x$
42. $2-8x+3x^2=-4+2x^2-3x$ 42. $24x^2-7+16x=4x+20x^2$
43. $(3x-2)^2=8(x+1)^2-100$ 43. $(2x-8)^2=4(3x+25)+12$
44. $(3-x)(4-x)=2x^2-20x+48$ 44. $(2x+1)(x+2)=3x^2-4$
45. $\frac{x^2}{2}-\frac{x}{3}+7\frac{3}{8}=8$ 45. $\frac{x^2}{4}-\frac{3x}{8}-\frac{7}{6}=1\frac{1}{3}$
46. $\frac{x+1}{x-2}=\frac{3x-7}{x-1}$ 46. $\frac{x+8}{3}=x-\frac{x-3}{x}$
47. $\frac{3x-1}{3x+1}=\frac{2(x+3)}{x+12}$
48. $\frac{x}{4}+\frac{2}{x}+\frac{(x+1)^2}{x}=\frac{(x+2)(x+1)}{x}$ 48. $\frac{x}{4}+\frac{8}{x}+\frac{(x-2)^2}{x}=\frac{(4-x)(2-x)}{x}$
49. $\frac{x+1}{3}+\frac{3(x-1)}{15x+8}=(x-3)^2+1$ 49. $\frac{11x}{10}-\frac{x-4}{4}=\frac{2x(x-7)}{6}-1$
50. $\frac{3(3x-1)}{12x+1}=\frac{2(3x+1)}{15x+8}$ 50. $\frac{3(5x-1)}{20x+1}=\frac{2(5x+1)}{25x+8}$
51. $\frac{(x-12)^2}{6}-\frac{x}{9}+\frac{x(x-9)}{18}=\frac{(x-14)^2}{2}+5$
51. $\frac{x(2x-10)}{10}-\frac{(x-7)^2}{2}=\frac{(14-x)^2}{3}+(11-x)^2$
52. $\frac{(x-20)(x-10)}{10}-\frac{(34-x)(40-x)}{4}+\frac{(30-x)(5-x)}{3}=0$
52. $\frac{2x(x-1)}{8}-\frac{(x-20)(30-x)}{4}-\frac{(x-14)^2}{3}=2(x+1)$
53. $\frac{6}{x^2-1}-\frac{2}{x-1}=2-\frac{x+4}{x+1}$ 53. $\frac{2(x+7)}{x+1}-\frac{x+11}{x^2-1}=4-\frac{x-1}{x+1}$
54. $\frac{2x+1}{x+3}-\frac{x-1}{x^2-9}=\frac{x+3}{3-x}+\frac{4+x}{3+x}$ 54. $\frac{7}{x+3}-\frac{1}{3-x}=\frac{14}{x^2-9}+\frac{4-x}{3+x}$
55. $\frac{x}{2x-1}+\frac{2x}{2x-2}=\frac{x+3}{x+1}=0$ 56. $\frac{2x-1}{x+1}+\frac{3x-1}{x+2}-\frac{x-7}{x-1}=4$
57. $\frac{1}{x^2-x-6}+\frac{2}{x^2-3}=\frac{4}{x^2-3}=\frac{2}{x^2-4}$
57. $\frac{20}{x^2+3x+2}=\frac{2}{x^2-3x+2}=\frac{8}{x^2-1}-\frac{2}{x^2-4}$

58.
$$\frac{x^2+10x}{x^4-1} + \frac{4}{x+1} = \frac{4x^2+21}{x^3+x^5+x+1} + \frac{1}{x^3-x^2+x-1}$$

58.
$$\frac{4(5x-x^2)}{16x^3-1} + \frac{4}{2x-1} = \frac{16x^2+21}{8x^3-4x^2+2x-1} + \frac{1}{8x^3+4x^2+2x+1}$$

59.
$$\frac{x+6}{x-1} - \frac{x^2+17}{x^2+x+1} = \frac{x+36}{x^3-1} - \frac{x+1}{x^2+x+1}$$

59.
$$\frac{2}{x+1} + \frac{x^2+1}{x^2-x+1} = \frac{x^2-1}{x^2-x+1} - \frac{2x(x-5)}{x^3+1}$$

60.
$$\frac{12}{x^2 + 11x + 30} - \frac{1}{x^2 - 11x + 30} = \frac{20}{x^2 + x - 30} - \frac{15}{x^2 - x - 30}$$

60.
$$\frac{11}{x^2+8x+15} - \frac{1}{x^2-8x+15} = \frac{22}{x^2+2x-15} - \frac{8}{x^2-2x-15}$$

§ 2. Рѣшеніе буквенныхъ уравненій второй степени.

Преобразованіе буквенных квадратных уравненій къ простѣйшему ихъ виду и рѣшеніе такихъ уравненій, послѣ ихъ преобразованія, выполняются тѣми же пріемами и по тѣмъ же формуламъ, какія были указаны въ предыдущемъ параграфѣ. Рѣшенія уравненія вида $ax^2 + bx = 0$ выполняется посредствомъ вывода xза скобку. Уравненія вида $ax^2 + c = 0$, въ отличіе отъ преждеуказаннаго способа разложенія, короче рѣшать посредствомъ извлеченія корня. Полныя уравненія нужно рѣшать по тѣмъ же преждеуказаннымъ тремъ формуламъ.

Рѣшить неполныя квадратныя уравненія:

$$61. \ \frac{x-a}{a} = \frac{a}{x-a}$$

61.
$$\frac{2x+a}{a} = \frac{a}{2x+a}$$

62.
$$\frac{x+a}{x+b} = \frac{a-x}{x-b}$$

62.
$$\frac{x-2a}{x+2a} = \frac{b-x}{x+b}$$

$$63. \quad \frac{a-x}{x} - \frac{x}{a+x} = \frac{a}{x}$$

$$63. \frac{x}{a-x} + \frac{a-x}{x} = \frac{a}{x}$$

64.
$$\frac{x+a}{x-a} + \frac{x-a}{x+a} = \frac{a(3x+2a)}{x^2-a^2}$$

64.
$$\frac{x+b}{x-a} - \frac{x-b}{x+a} = \frac{4x^2}{x^2-a^2}$$

65.
$$ax^2-b^3=a^3-bx^2$$

65.
$$a^2x^2+b^4=a^4+b^2x^2$$

66.
$$\frac{ax}{a+1} = \frac{a+1}{ax}$$

66.
$$\frac{ax-3}{a} = \frac{a+6}{ax+3}$$

67.
$$\frac{c}{ab} - 2x^2 = \frac{a}{b}x^2 + \frac{b}{a}x^2$$

67.
$$\frac{c^2x}{a} - \frac{b}{x} = \frac{x+3ab}{ax} - \frac{1}{a}$$

68.
$$(x+13a)^2+9(x+3a)^2=4(x+10a)^2$$

Сборникъ алгебраич. задачъ, ч. 11.

68.
$$(21a-x)^2+(x-3a)^2=(7a-3x)^2+(3x-a)^2$$

69.
$$\frac{2a+b+x}{x+2a-b} = \frac{x-2a+b}{2a+b-x}$$
 69. $\frac{5a+b-x}{a+5b-x} = \frac{a^2(a+5b+x)}{b^2(5a+b+x)}$

70.
$$\frac{x^2 + 2ax}{x^3 - a^3} + \frac{x}{(x+a)^2 - ax} = \frac{1}{x-a}$$
 70. $\frac{x^2}{x^3 + a^3} - \frac{x}{(x-a)^2 + ax} = \frac{1}{x+a}$

Ръщить полныя квадратныя уравненія:

71.
$$x^2-4ax+3a^2=0$$
 71. $x^2+8ax+15a^2=0$

73.
$$x^2-2ax+a^2-b^2=0$$
 73. $x^2-2bx=a^2+b^2-0$

74.
$$x^2 + 2bx - a^2 + 8ab - 15b^2 = 0$$
 74. $x^2 - 4bx - 4a^2 - 12ab - 5b^2 - 0$

76.
$$6x^2 + 5ax + a^2 = 0$$
 76. $8x^2 + 2ax$ $3a^2 = 0$

77.
$$3b^2x^2 + 15abx + 3a^2 - 0$$
 77. $6b^2x^2 - 5abx - 6a^2 = 0$

80.
$$ab(x^2+1)-(a^2+b^2)x=0$$
 80. $ax(bx-a)$ $c(a-bx)-0$

82.
$$(a^2-b^2)x^2+ab=(a^2+b^2)x$$
 82. $(a^2-b^2)x^2-ab-(a^2+b^2)x$

83.
$$x - \frac{1}{a} - \frac{a}{b} - \frac{b}{a}$$
 83. $x + \frac{1}{x} - \frac{a}{a+b} + \frac{a+b}{a-b}$

84.
$$\frac{a}{a+x} + \frac{a-x}{x} = \frac{11}{10}$$
 84. $\frac{a}{x-a} = \frac{x}{x+a} - \frac{7}{5}$

86.
$$\frac{a+4b}{x+2b} - \frac{a-4b}{x-2b} = \frac{4b}{a}$$
 86. $\frac{a+6b}{x+3b} + \frac{a-6b}{3b-x} - \frac{6b}{a}$

87.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{a+x} + \frac{1}{a+2x} = 0$$
 87. $\frac{a}{x-a} - \frac{2a}{x-2a} + \frac{3a}{x-3a} = 0$

88.
$$\frac{x}{x+a} + \frac{2x}{x-a} = \frac{5a^2}{4(x^2 - a^2)}$$
 88. $\frac{2x+a}{x^2 + ax + a^2} + \frac{1}{x-a} = \frac{4a^2}{3(x^3 - a^3)}$

89.
$$\frac{1}{a+b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{x}$$
 89. $\frac{1}{a-b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} - \frac{b}{x}$

90.
$$\frac{a(x-2)}{b} + \frac{a}{bx} \left(1 - \frac{b^2}{a^2}\right) = \frac{b(x-2)}{a}$$
 90. $\frac{a(x-2)}{b} + \frac{a}{bx} \left(1 - \frac{b^2}{a^2}\right) = \frac{b(x+2)}{a}$

91.
$$(a+b)(a-b)x^2 = ab(2ax - ab)$$
 91. $abx^2 + (a+b)^2 - (a+b)(ab+1)ab$

91.
$$(a+b)(a-b)x^2 = ab(2ax \ ab)$$
 91. $abx^2 + (a+b)^2 - (a+b)(ab+1)$
92. $x^2 - \frac{cx}{a+b} - \frac{2c^2}{(a+b)}$, 0 92. $bc(x \ a) - \frac{bc}{x} + c^2 - b^2 = 0$

93.
$$\frac{2a+b}{2b+a-x} = \frac{a}{b} \cdot \frac{x+b}{x+a}$$
 93. $\frac{3a+b-x}{3a-b-x} = \frac{a+b}{a-b} \cdot \frac{a-b+x}{a+b+x}$

94.
$$\frac{4a+3b-x}{4b+3a-x} = \frac{2a+b}{2b+a} \cdot \frac{2a+3b+x}{2b+3a+x}$$
 94. $\frac{5a+4b-x}{5b+4a-x} = \frac{2a+b}{2b+a} \cdot \frac{a+2b+x}{b+2a+x}$
95. $\frac{x+a}{x-a} + \frac{x+b}{x-b} = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$ 95. $\frac{x+a}{a-x} + \frac{b-x}{x+b} = \frac{a}{b} + \frac{b}{a}$
96. $\frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} + \frac{1}{x-c} = 0$ 96. $\frac{1}{x+a} + \frac{1}{x+b} + \frac{1}{x+c} = 0$
97. $\frac{a+b-x}{a-b-x} = \frac{a-c+x}{a-c-c}$ 97. $\frac{2x+b+3c}{b-3c-2x} = \frac{x-2b-c}{x+2b-c}$
98. $\frac{(a-x)(a-b)+(x-b)^2}{(a-x)^2+(2x-a-b)(x-b)} = \frac{49}{19}$ 98. $\frac{(a+x)(2x+a-b)+(x-b)^2}{(a+x)^2-(x-b)(a+b)} = \frac{7}{3}$
99. $\frac{a+c(a+x)}{a+c(a-x)} + \frac{a+x}{x} = \frac{a}{a-2cx}$ 99. $\frac{a-c(a+x)}{a-c(a-x)} + \frac{a+x}{x} = \frac{a}{a+2cx}$
100. $\frac{x+a}{x-a} + \frac{x+b}{x-b} + \frac{x+c}{x-c} = 3$

§ 3. Простайшія приманенія теоріи квадратнаго уравненія.

Корни квадратнаго приведеннаго уравненія $x^2 + px + q = 0$ бывають д'я д'я д'я при условій $p^2 > 4q$, рав ными при условій $p^2 = 4q$ и мнимыми при условій $p^2 < 4q$.

ными при условін $p^2=4q$ и мнимыми при условін $p^2<4q$.
Подобнымъ же образомъ корни общаго уравненія $ax^2+bx+c=0$ дѣйствительны и различны при условін $b^2>4ac$, равны при условін $b^2=4ac$ и мнимы при условін $b^2<4ac$.

Не ръшая слъдующихъ уравненій, опредълить, какія изъ нихъ имъютъ дъйствительные, равные или мнимые корни:

101.
$$x^2+6x+5=0$$
 101. $x^2-6x+8=0$

 102. $x^2-10x+25=0$
 102. $x^2-14x+49=0$

 103. $x^2+4x+5=0$
 103. $x^2-9x+20=0$

 104. $x^2+8x+25=0$
 104. $x^2+11x+130=0$

 105. $x^2+2x-120=0$
 105. $x^2+3x-180=0$

 106. $x^2+24x+144=0$
 106. $x^2+30x+225=0$

 107. $12x^2+7x$ $12=0$
 107. $9x^2-12x+4=0$

 108. $4x^2-4x+13=0$
 108. $3x^2+12x+13=0$

 109. $25x^2+30x+9=0$
 109. $9x^2-42x+49=0$

 110. $2x^2-18x+65=0$
 110. $36x^2+48x+61=0$

Въ уравненіи приведенномь сумма корней равна коэффиціен ту p, взятому съ противоположнымъ знакомъ, а произведеніе кор ней равно коэффиціенту q.

Въ уравненіи общемъ сумма корней равна отношенію коэффиціентовъ $\frac{b}{a}$, взятому съ противоположнымъ знакомъ, а произведеніе корней равно отношенію коэффиціентовъ $\frac{c}{a}$.

Пользуясь этими замінаніями, можно опреділить знаки дійстви-тельных корней.

Не рашая сладующихъ уравненій, опредалить знаки корней ихъ если посладніе дайствительны:

111. $x^2 + 9x + 14 = 0$ 112. $x^2 - 2x - 15 = 0$
113. $x^2+x-42=0$ 114. $x^2+7x+200=0$ 115. $x^2-34x+289=0$
116. x^2 —3 x —340=0 117. 3 x^2 —7 x +2=0
118. $9x^2 - 24x - 20 = 0$ 119. $9x^2 + 3x + 1 = 0$ 120. $26x^2 - 30x - 1 = 0$

Пользуясь связью между коэффиціентами и корнями квадратнаго уравненія, можно составлять уравненія по даннымъ корнямъ ихъ. При этомъ уравненіе составляется въ приведенной формъ. Если же коэффиціенты полученнаго уравненія оказываются дробными, то уничтожая знаменателя, получаемъ уравненіе въ общей формъ.

Составить квадратныя уравненія по даннымъ корнямъ ихъ:

Квадратный трехчленъ вида x^2+px+q всегда разлагается въ произведеніе $(x-x_1)(x-x_2)$, гд x_1 и x_2 суть корни трехчлена.

Трехчленъ вида ax^2+bx+c разлагается въ произведеніс $a(x-x_1)(x-x_2)$, отличающееся отъ предыдущаго лишнимъ мно жителемъ a.

Разложить трехчлены въ произведенія:

- 151. Полагая, что корни уравненія $x^2+px+q=0$ суть x_1 и x_2 , составить уравненіе, котораго корни были бы $\frac{1}{x_1}$ и $\frac{1}{x_2}$.
- 151. Полагая, что корни уравненія $ax^2+bx+c=0$ суть x_1 и x_2 , составить уравненіе, котораго корни были бы $\frac{1}{x_1}$ и $\frac{1}{x_2}$.
- 152. Составить уравненіе, котораго корни были бы въ m разъ больше корней уравненія $x^2+px+q=0$.
- 152. Составить уравненіе, котораго корни были бы въ m разъ больше корней уравненія $ax^2 + bx + c = 0$.
- 153. Составить уравненіе, котораго корни были бы на $\frac{p}{2}$ больше корней уравненія $x^2 + px + q = 0$.
- 153. Составить уравненіе, котораго корни были бы на $\frac{b}{a}$ больше корней уравненія $x^2+px+q=0$.
- 154. Составить уравненіе, котораго корнями были бы сумма и произведеніе корней уравненія $x^2 + px + q = 0$.
- 154. Составить уравненіе, котораго корнями были бы сумма и произведеніе корней уравненія $ax^2+bx+c=0$.
- 155. Выразить сумму квадратовъ корней уравненія $x^2 + px + q = 0$ черезъ коэффиціенты p и q.
- 155. Выразить разность квадратовъ корней уравненія $x^2+px+q=0$ черезъ коэффиціенты p и q.
 - 156. Выразить сумму кубовъ корней того же уравненія.
 - 156. Выразить разность кубовъ корней того жо уравненія.

157. Не ръшая уравненія $x^2-2x-15=0$, вычислить сумму квадратовъ и кубовъ корней его.

157. Имѣя уравненіе $x^2+2x-35=0$, вычислить разность ква-

дратовъ и кубовъ корней его.

158. Не рышая уравненія $3x^2+7x+2=0$, вычислить сумму квадратовъ и кубовъ корней его.

158. Имѣя уравненіе $2x^2-7x+3=0$, вычислить разность ква-

дратовъ и кубовь корней его.

- 159. Рѣшить уравненіе $x^2 8x + q = 0$, зная, что сумма квадратовъ его корней равна 34.
- 159. Рѣшить уравненіе $x^2+px+21=0$, зная, что сумма квадратовъ его корней равна 58.
- 160. Рѣшить уравненіе $x^2+px+45=0$, зная, что квадрать разности его корней равень 144.
- 160. Ръшить уравненіе $x^2-17x+q$ 0, зная, что квадрать разности его корней равень 49.
- 161. При какомъ значеніи b уравненіе $4x^2+bx+64=0$ имѣетт равные корни?
- 161. При какомъ значеніи b уравнеціе $9x^2 + bx + 25 = 0$ имѣетт равные корни?
- **162.** Показать, что трехчлень $ax^2 + bx + c$ преобразовывается въ полный квадрать при условіи $b^2 4ac$.
- 162. Показать, что трехчлень ax^2 bx+c преобразовывается въ полный квадрать при условіи $b^2=4ac$.
- 163. При какихъ положительныхъ значеніяхъ c корни уравненія $3x^2-18x+c=0$ дъйствительны и при какихъ мнимы?
- 163. При какихъ положительныхъ значеніяхъ c корни уравненіз $5x^2+10x+c=0$ дъйствительны и при какихъ мнимы?
- **164.** Опредълить корни уравненія $ax^2 + bx$ 0 по общей формуль разрѣтающей полное уравненіе.
- 164. Опредълить корни уравненія $ax^2+c=0$ по общей формуль разрѣшающей полное уравненіе.
- 165. Въ уравнени x^2 —6x+q 0 опредълить то значеніе q, при которомъ кории его x_1 и x_2 удовлетворяють уравненію $3x_1++2x_2=20$.
- 165. Въ уравненіи x^2 —5x+q—0 опредѣлить то значеніе q при которомъ корни его x_1 и x_2 удовлетворяютъ уравненію $3x_1+5x_2=17$.
- 166. Найти условіе, при которомъ трехчленъ $(a-b)x^2$ — $(a+b)x^2$ + a-b представляеть полный квадрать.
- 166. Найти условіе, при которомъ трехчленъ $(a+b)x^2-(a-b)x++a+b$ представляєть полный квадратъ.
- 167. Каковы должны быть знаки коэффиціснтовъ уравненія $ax^2+bx+c=0$ для того, чтобы оба корня этого уравненія были положительны?

- 167. Каковы должны быть знаки коэффиціентовъ уравненіз $ax^2 + bx + c = 0$ для того, чтобы оба корня этого уравненія былі отрицательны?
- 168. Показать, что корни уравненія $x^2+px+q=0$ при условій $p=k+\frac{q}{k}$ всегда соизм'єримы, если только самыя количества $p, \ \zeta$ и k соизм'єримы.
- 168. Показать, что корни уравненія $ax^2+bx+c=0$ при условій $b=ak+\frac{c}{k}$ всегда соизм'єримы, если только самыя количества a,b c и k соизм'єримы.
- 169. Какое преобразованіе нужно выполнить съ обоими кор нями уравненія $x^2+px+q=0$, чтобы въ выраженіяхъ этихъ корней числители схалались раціональными, а радикалъ перешелъ бы въ знаменателя?
- 169. Какое преобразование нужно выполнить съ обоими корнями уравнения $ax^2 + bx + c = 0$, чтобы въ выраженияхъ этихъ корней числители сдѣлались раціональными, а радикалъ перешелъ бы въ знаменателя?
- 170. Пользуясь прелыдущимъ преобразованіемъ, показать, что если въ уравненін $a.c^2 bx + c = 0$, гдѣ b есть абсолютное число коэффиціентъ a безпредѣльно уменьшается, то одинъ изъ корней безпредѣльно увеличивается, а другой приближается къ значенію $\frac{c}{\hbar}$.
- 170. Пользуясь предыдущимъ преобразованіемъ, показать, что если въ уравненіи $ax^2+bx+c=0$, гдѣ b есть абсолютное число коэффиціентъ a безпредѣльно уменьшается, то одинъ изъ корней безпредѣльно увеличивается, а другой приближается къ значенію $\frac{c}{h}$.

§ 4. Составленіе квадратныхъ уравненій.

Если рѣшеніе вопроса приводить къ составленію квадратнаго уравненія, то, вообще говоря, отвѣтъ на вопросъ дастся двумя значеніями неизвѣстнаго. Если эти значенія дѣйствительны, то вопросъ возможенъ и рѣшается, вообще говоря, двояко.

Однако, можеть оказаться, что одно изъ двухъ значеній неизвъстнаго не удовлетворяетъ нѣкоторымъ условіямъ вопроса, которыя подразумѣваются, хотя обыкновенно и не указываются прямо. Въ такомъ случаѣ неподхолящее рѣшеніе должно быть отброшено.

171. Сумма катетовъ прямоугольнаго треугольника равна 17 футамъ, гипотенуза 13 ф.. Найти катеты.

171. Периметръ прямоугольника равенъ 42 футамъ, діагональ

его 15 ф. Найти стороны.

172. Сумма квадратовъ трехъ послѣдовательныхъ чиселъ равна 365. Найти эти числа.

172. Сумма квадратовъ трехъ последовательныхъ четныхъ чи-

селъ равна 116. Найти эти числа.

173. Площади двухъ квадратовъ относятся какъ 25:9; сторона перваго на 10 футовъ длиниве стороны другого. Опредвлить стороны.

173. Площади двухъ равнобедренныхъ прямоугольныхъ треугольниковъ относятся какъ 25:49; сторона перваго на 14 футовъ короче стороны другого. Опредълить стороны.

174. Продано нъсколько пудовъ товара за 120 рублей; цъна пуда въ рубляхъ на 2 меньше числа пудовь. Сколько пудовъ продано?

174. Продано нъсколько пудовъ товара за 270 рублей; цъна пуда въ рубляхъ на 3 больше числа пудовъ. Сколько пудовъ продано?

175. Найти двузначное число, зная, что число простыхъ единицъ искомаго числа двумя больше числа его десятковъ, и что произведеніе числа на сумму чиселъ, обозначенныхъ его цифрами, есть 144.

- 175. Найти двузначное число, зная, что число десятковъ искомаго числа двумя больше числа его простыхъ единицъ и что произведение числа на сумму чиселъ, обозначенныхъ его цифрами, есть 640.
- 176. Куплено на 1 р. 30 к. по нѣскольку фунтовъ товара двухъ сортовъ, при чемъ второго на 2 ф. больше, чѣмъ перваго. За фунтъ каждаго товара платили столько копѣекъ, сколько было куплено фунтовъ этого товара. Сколько куплено фунтовъ каждаго сорта?
- 176. Куплено на 1 р. 17 коп. по нѣскольку фунтовъ товара двухъ сортовъ, при чемъ второго на 3 ф. меньше, чѣмъ перваго. За фунтъ каждаго товара платили столько копѣекъ, сколько было куплено фунтовъ этого товара. Сколько куплено фунтовъ каждаго сорта?

177. Возможенъ ли такой прямоугольный треугольникъ, у котораго стороны выражаются тремя послъдовательными цѣлыми

числами?

177. Возможенъ ли такой прямоугольный треугольникъ, у котораго стороны выражаются тремя послъдовательными четными или нечетными числами?

178. Нѣсколько человѣкъ должны были заплатить поровну всего 72 рубля. Если бы ихъ было тремя меньше, то каждому пришлось бы

заплатить четырьмя рублями больше. Сколько ихъ было?

178. Нѣсколько человѣкъ должны были заплатить 60 рублей. Если бы ихъ было тремя больше, то каждому пришлось бы заплатить рублемъ меньше. Сколько ихъ было?

- 179. Въ плоскости расположено нѣсколько точекъ такъ, что че резъ любую пару точекъ проходить особая прямая линія. Всёхт такихъ линій оказывается 10 Сколько точекъ?
- 179. Въ плоскости расположено нѣсколько точекъ такъ, что черезъ любую пару точекъ проходитъ особая прямая линія. Всѣхъ такихъ линій оказывается 15. Сколько точекъ?
- 180. Бассейнъ наполняется двумя трубами въ 6 часовъ. Одна первая труба наполняеть его 5-ю часами скорте, чтмъ одна вторая. Во сколько времени каждая труба, дтатвуя отдельно, можетт наполнить бассейнъ?
- 180. Бассейнъ наполняется двумя трубами въ 3 ч. 36 м.. Одна первая труба наполняетъ его 3-мя часами скорѣе, чѣмъ одна вторая. Во сколько времени каждая труба, дѣйствуя отдѣльно, можетъ наполнить бассейнъ?
- 181. Нѣкто, продавъ часы за 39 рублей, получилъ при этомъ столько процентовъ прибыли. сколько рублей ему самому стоили часы. Что они ему стоили?
- 181. Нѣкто, продавъ часы за 24 рубля, получилъ при этомъ столько процентовъ убытку, сколіко рублей ему самому стоили часы. Что они ему стоили?
- 182. Купецъ, получивъ по наслѣдству нѣкоторый капиталъ, расходовалъ изъ него ежегодно по столько процентовъ, сколько въ капиталѣ было сотенъ рублей Черезъ 4 года у него осталось 400 р.. Какъ великъ былъ капиталъ?
- 182. Купецъ, отдавъ свой капиталъ въ ростъ. наживалъ на него ежегодно по столько процентовъ, сколько въ капиталъ было сотенъ рублей. Черезъ 10 лътъ капиталъ съ прибылью обратился въ сумму 2640 рублей. Какъ великъ былъ капиталъ?
- 183. Возможенъ ли такой многоугольникъ, въ которомъ было бы всего на всего 10 діагоналей?
- 183. Возможенъ ли такой многоугольникъ, въ которомъ было бы всего на всего 5 діагоналей?
- 184. Куплено товару двухъ сортовъ, перваго на 156 рублей, второго на 210 руб.. Второго сорта на 3 пуда больше, чѣмъ перваго, и стоитъ онъ за пудъ рублемъ дороже. Сколько куплено каждаго сорта?
- 184. Куплено товару двухъ сортовъ, перваго на 240 рублей, второго на 320 руб.. Перваго сорта на 4 пуда больше, чѣмъ второго, но стоитъ онъ за пудъ восемью рублями дешевле Сколько куплено каждаго сорта?
- 185. Два лица одновременно выёзжають изъ одного города въ другой. Первый проёзжаеть въ часъ одной верстой больше второго и поспеваеть пріёхать часомъ раньше. Разстояніе между городами 56 версть Сколько версть проёзжаеть каждый изъ нихъ въ часъ?

- 185. Два лица выбажають одновременно изъ городовъ А и В навстръчу другь другу. Первый проъзжаеть въ часъ двумя верстами больше второго и приъзжаеть въ В часомъ раньше того, какъ второй въ \(\). Разстояние АВ равно 24 верстамъ. Сколько версть проъзжаеть каждый изъ нихъ въ часъ?
- 186. Доль вь 820 рублей уплачень въ два годичныхъ срока, при чемь вь конць каждаго года платили по 441 руб.. Поскольку процентовъ былъ сдълань заемъ?

186. Долгъ въ 2100 рублей уплаченъ въ два годичныхъ срока, при чемъ въ концѣ каждаго года платили по 1210 руб.. Поскольку процентовъ былъ сдѣланъ заемъ?

187. Наняты два работника по разной цѣнѣ. Первый получилъ 48 рублей, а второй, работавшій шестью днями меньше перваго, получиль 2 г руб.. Если бы первый работаль столько дней, сколько второй, а второй столько, сколько первый, то они получили бы поровну. Сколько дней работаль каждый?

187. Наняты два работника по разной цвив. Первый получиль 45 рублей, а второй, работавшій шестью днями больше перваго, получиль 80 руб.. Если бы первый работаль столько дней, сколько второй, а второй столько, сколько первый, то они получили бы поровну. Сколько дней работаль каждый?

188. Два разносчика, имѣя вмѣстѣ 100 яблокъ получили при продажѣ ихъ одинаковыя суммы. Если бы первый продалъ столько, сколько второи, то получиль бы 1 руб. 80 коп., а если бы второй продалъ столько, сколько первый, то получилъ бы 80 коп.. Сколько яблокъ было у каждаго?

188. Два разносчика, имѣя вмѣстѣ 110 яблокъ, выручили при продажѣ ихъ одинаковыя суммы. Если бы первый продалъ столько, сколько второй. то получиль бы 75 коп., а если бы второй продалъ столько, сколько первый, то получилъ бы 1 рубль 8 коп.. Сколько яблокъ было у каждаго?

- 189. Наняты два работника на одинъ и тотъ же срокъ работы, но по разной цѣнѣ. Первый кончилъ работу однимъ днемъ рапьше срока и получилъ 18 рублей, второй кончилъ тремя днями раньше и получилъ 21 рубль. Если бы первый работалъ столько дней, сколько второй. а второй столько, сколько первый. то второй получилъ бы 13 ю рублями больше перваго. На какой срокъ были наняты рабочіе?
- 189. Наняты два работника на одинъ и тотъ же срокъ работы, но по разной цѣнѣ. Первый кончилъ работу двумя днями раньше срока и получилъ 27 рублей, второй кончилъ тремя днями раньше и получилъ 30 рублей. Если бы первый работалъ столько дней, сколько второй. а второй столько, сколько первый, то второй получитъ бы тремя рублями меньше перваго. На какой срокъ были наняты рабочіе?

- 190. Одна часть капитала, состоящаго изъ 8000 руб., приноситт ежегодно 90 руб., а другая 200 руб. прибыли. Поскольку процентовъ отдана каждая часть въ ростъ, если со второй получается однимъ процентомъ больше, чъмъ съ первой?
- 190. Одна часть капитала, состоящаго изъ 6000 рублей, приносить ежегодно 240 рублей, а другая 100 рублей прибыли. Какт велика каждая часть капитала, если съ первой получается однимт процентомъ больше, чѣмъ со второй?
- 191. Окружность передняго колеса экипажа въ 4 раза больше окружности задняго; если бы окружность передняго колеса уменьшить на 2 фута, а задняго увеличить на одинь футь, то на пространств 120 футовь переднее колесо сдёлало бы на 18 оборо товъ меньше задняго. Найти окружности обоихъ колесъ.
- 191. Окружность передняго колеса экипажа въ 3 раза больше окружности задняго; если бы окружность передняго колеса увеличить на 3 фута, а задняго на 2 фута, то на пространствъ 108 футовъ переднее колесо сдълало бы на 15 оборотовъ меньше задняго. Найти окружности обоихъ колесъ.
- 192. А отправился въ путь изъ города M къ городу N и проходилъ по 12 верстъ въ день. Послѣ того, какъ онъ прошелт 65 верстъ, навстрѣчу ему изъ города N отправился B. Проходя каждый день $\frac{1}{30}$ всего разстоянія между городами M и N, B по прошествіи столькихъ дней, сколько онъ дѣлалъ въ день верстъ встрѣтилъ Λ . ОпредЪлигь разстояніе между городами M и N.
- 192. А отправился въ путь изъ города M къ городу N и проходиль по 8 верстъ въ день. Посл'я того, какъ онъ прошелъ 27 верстъ, навстр'я ему изъ города N отправился B. Проходя каждый день $\frac{1}{20}$ всего разстоянія между городами M и N, B по прошествіи столькихъ дней. сколько онъ дѣлалъ въ день верстъ встр'ятилъ A. Опредѣлить разстояніе между городами M и N.
- 193. Курьеръ, выбажающій изъ міста А, должень поспіть въ місто В черезъ 5 часовъ. Въ то же время другой курьерь выбажаеть изъ міста С и, чтобы поспіть въ В въ одно время съ первымъ, долженъ пробажать каждую версту на 11/4 минуты скорбе, чівмъ первый. Разстояніе отъ С до В на 20 верстъ больше разстоянія отъ А до В. Опредіблить посліднее.
- 193. Курьерь, вывзжающій изъ міста А, должень поспіть въ місто В черезъ 6 часовъ. Въ то же время другой курьерь выйзжаеть изъ міста С и, чтобы поспіть въ В въ одно время съ первымъ, должень пробізжаеть каждую версту одной минутой дольше, чіто первый. Разстояніе отъ С до В на 12 версть меньше разстоянія отъ А до В. Опреділить посліднее.

- 194. Два повзда отправляются изъ двухь городовъ A и B, разстояніе между которыми n верстъ и идугь навстрѣчу одинъ другому. Они могуть встрѣтиться на половинѣ пути, если поѣздъ изъ B выйдетъ на $1^{1}/_{2}$ часа раньше другого. Если бы оба поѣзда вышли одновременно, то черезъ 6 часовъ разстояніе между ними составляло бы д чятую часть первоначальнаго разстоянія. Сколько часовъ каждый поѣздь употребляетъ на прохожденіе отъ A до B?
- 194. Два повзда огиравляются изъ двухъ городовъ A и B, разстояніе между которыми n версть, и идуть навстрвчу одинъ другому. Они могуть встрвтиться на половинв пути, если повздъ изъ B выйдеть на $2^{1}/_{2}$ часа позднве другого. Если бы оба повзда вышли одновременно, то черезъ 5 часовъ разстояніе между ними составляло бы шестую часть первоначальнаго разстоянія. Сколько часовъ каждый повздъ употребляеть для прохожденія изъ A въ В:
- 195. Два лица идугь навстрѣчу одинъ другому изъ двухъ мѣстъ А и В. При встрѣчь оказывается, что первый прошелъ 6-ю верстами больше второго. Продолжая движеніе, первый приходить въ В черезъ 4 часа, а второй въ А черезъ 9 часовъ послѣ встрѣчи Какъ велико разстояніе отъ А до В!
- 195. Два лица идуть навстрвчу одинь другому изъ двухъ мѣстъ А и В. При встрвчв оказывается, что первый прошель 4-мя верстами меньше второго. Продолжая движеніе, первый приходить въ В черезъ 4 часа 48 минутъ, а второй въ А черезъ 3 часа 20 минуть послв встрвчи. Какъ велико разстояніе отъ А до В?
- 196 Изъ чана, наполненнаго спиртомъ, вылили часть спирта и долили водой; потомъ вылили столько же. сколько прежде, ведеръ смъси и спова долили водой. Тогда въ чанъ осталось 49 ведеръ чистаго спирта. Вмъстимость чана 64 ведра. Сколько вылили спирта въ первый и во второй разъ?
- 196. Изъ чана, наполненнаго спиртомъ, вылили часть спирта и долили водой; потомъ вылили столько же, сколько прежде, ведеръ смъси и снова долили водой. Тогда въ чанъ осталось спирту втрое меньше, чъмъ воды. Вмъстимость чана 40 ведеръ. Сколько спирту вылито въ первый и во второй разъ?
- 197. Отдань въ банкъ капиталъ и черезъ годъ получено прибыли 120 рублей; капиталъ съ процентами былъ оставленъ въ банкъ еще на годъ. Послъ эгого капиталь съ наросшими процентами составлялъ 2646 рублей. Какъ великъ капиталъ, внесенный въ банкъ
- 197. Употребивъ свой капиталъ на нѣкоторое предпріятіе, купецъ получиль 240 рублей прибыли; увеличенный такимъ образомт капиталъ онъ пустиль въ другой торговый оборотъ, который былт выгоднѣе предыдущаго на 20%. Сколько употребилъ купецъ на первый торговый оборотъ, если послѣ второго оборота было получено 3432 рубля?

- 198. Двое составили капиталъ въ 200 рублей; доля перваго находилась въ оборотѣ 10 мѣсяцевъ, а доля второго 15 мѣсяцевъ. По окончаніи дѣла первый получилъ 130 рублей, а второй 90 руб.. Сколько внесъ каждый?
- 198. Двое составили капиталъ въ 500 рублей; доля перваго находилась въ оборотѣ 15 мѣсяцевъ, а доля второго 6 мѣсяцевъ. По окончаніи дѣла они получили по 450 рублей. Сколько внесъ каждый?
- 199. Сосудъ въ 20 ведеръ вмѣстимости наполненъ спиртомъ. Изъ него отливаютъ нѣкоторое количество жидкости въ другой сосудъ, равный ему, и, дополнивъ остальную часть второго сосуда водою, дополняютъ этой смѣсью первый сосудъ. Затѣмъ изъ перваго сосуда отливаютъ $6^2/_3$ ведеръ во второй; послѣ этого оба сосуда содержать одинаковое количество спирта. Сколько отлито первоначально спирта изъ перваго сосуда во второй?
- 199. Сосудъ въ 30 ведеръ виъстимости наполненъ спиртомъ. Изъ него отливаютъ нъкоторое количество жидкости въ другой сосудъ, равный ему, и, дополнивъ остальную часть второго сосуда водою, дополняютъ этой смѣсью первый сосудъ. Затѣмъ изъ перваго сосуда отливаютъ 12 ведеръ во второй; послѣ этого въ первомъ сосудъ оказывается спирта на 2 ведра меньше, чъмъ во второмъ. Сколько отлито первоначально спирта изъ перваго сосуда во второй?
- 200. На разстояніи 36 аршинъ переднее колесо зкипажа дѣлаетъ 6-ю оборотами больше задняго. Если бы окружность каждаго колеса увеличилась на аршинъ, то на томъ же разстояніи переднее колесо дѣлало бы только 3-мя оборотами больше задняго. Опредѣлить длину окружности каждаго колеса.
- 200. На разстояніи 120 футовъ переднее колесо кареты дѣлаетъ на 2 оборота больше задняго. Если бы окружность передняго колеса уменьшить на 4 фута, а задняго увеличить на 5 футовъ, то на томъ же разстояніи переднее колесо сдѣлало бы на 9 оборотовъ больше задняго. Какъ велика окружность каждаго колеса?

§ 5. Возведеніе уравненій въ степень и извлеченіе изъ нихъ корня.

Отъ возведенія об'ємхъ частей уравненія въ одну и ту же степень получается новое уравненіе, вообще говоря, несовм'єстное съ прежнимъ, потому что это новое уравненіе удовлетворяется не только всіми корнями прежняго уравненія, но содержить еще лишніе корни, принадлежащіе особому уравненію, дополнительному къ данному.

Такъ, если уравненіе A=B возведемъ въ квадратъ, то получимъ новое уравненіе A²=B², которое можемъ замѣнить черезъ A²-B²=0, а послѣднее разлагается на уравненіе A-B=0, или A=B (данное) и уравненіе A+B=0, или A=-B (дополнительное).

Если уравненіе A=B возведемъ въ кубъ, то получимъ новое уравненіе $A^3=B^3$, или $A^3-B^3=0$. Но посл'єднее, будучи написано въ видѣ $(A-B)(A^2+AB+B^2)=0$, разлагается на уравненіе A=B=0, или A=B (данное) и уравненіе $A^2+AB+B^2=0$ (дополнительное).

То же замѣчаніе относится и къ возведенію въ другія, высшія степени.

Возвести нижеуказанныя уравненія въ квадраты и опредёлить лишнія, внесенныя этимъ дёйствісмъ, рёшенія:

201.
$$x=2$$
 201. $x=-3$ 202. $2x=-3$ 202. $5x=2$ 203. $x-5=0$ 203. $x+2=0$ 204. $x+4=1$ 204. $x-3=1$ 205. $x-7=-4x$ 205. $x+4=-9x$ 206. $x+\frac{13}{5}=-\frac{1}{10}$ 206. $x-\frac{11}{4}=-\frac{3}{8}$ 207. $2x-5=6x$ 207. $3x+4=7x$ 208. $5x+\frac{3}{4}=-\frac{5}{2}+2x$ 208. $4x-\frac{7}{3}=-\frac{5}{6}+x$ 209. $ax+c=bx$ 209. $ax-c=bx$ 210. $ax+b=cx-d$ 210. $ax-b=cx+d$

Возвести нижеуказанныя уравненія въ кубъ, опредёлить лишнія р'вшенія и пров'врить эти р'вшенія подстановкой ихъ въ уравненія, получаемыя огъ возведенія въ кубъ данныхъ уравненій:

211.
$$x=1$$
 211. $x=-1$ 212. $x=-2$ 212. $x=2$
213. $2x=3$ 213. $2x=-3$ 214. $3x=-4$ 214. $3x=4$
215. $x+2=1$ 216. $2x-3=x$ 216. $2x+3=x$
217. $x=a$ 217. $x=-a$ 218. $x-b=a$ 218. $x+b=a$
219. $ax=-b$ 219. $ax=b$ 220. $ax+b=cx$

Изъ вышеприведенной теоремы о возведсии уравненія въ степень видно, что, при извлеченіи корня изъ объихъ частей уравненія, число ръшеній этого уравненія уменьшается, и потому для возстановленія общности даннаго уравненія нужно разсматривать не только то уравненіе, которое получается изъ даннаго непосредственнымъ извлеченіемъ корня, но и уравненіе, дополнительное къ получаемому.

Такъ, извлекая квадратный корень изъ уравненія $A^2=B^2$, нужно разсматривать не только уравненіе A=B, но и дополнительное къ нему A=-B.

Извлекая кубическій корень изъ уравненія $A^3=B^3$, нужно выражать рѣшеніе уравненіемъ A=B и еще дополнительнымъ къ нему уравненіемъ $A^2+AB+B^2=0$.

То же относится и къ извлеченію корней съ высшими показателями.

Рѣшить нижеслѣдующія уравненія посредствомъ извлеченія квадратнаго корня:

221.
$$x^2 = 9$$
 221. $x^2 = 25$ 222. $x^2 = -4$ 222. $x^2 = -9$ 223. $x^2 + a^2 = 0$ 223. $x^2 - a^2 = 0$ 224. $x^2 - a^2 = b^2$ 224. $x^2 + a^2 = -b^2$ 225. $14x - x^2 = 33$ 225. $x^2 - 6x = -13$ 226. $(x-1)(x-2) = 6$ 226. $(x+2)(x-6) = 9$ 227. $x^2 - 2ax + a^2 = b^2$ 227. $x^2 + 2bx + b^2 = a^2$ 228. $2x^2 - 2x = \frac{3}{2}$ 228. $3x^2 + x = \frac{2}{3}$ 229. $bx^2 - (a - b)x = a$ 229. $ax^2 + (b - a)x = b$ 230. $(4x-3)^2 = 8x$ 230. $(3x+2)^2 = 25x$

Рѣшить нижеслѣдующія уравненія посредствомъ извлеченія кубическаго корня:

231.
$$x^3 = -1$$
 231. $x^3 = 1$ **232.** $x^3 = 8$ 232. $x^3 = -8$ **233.** $x^3 + 27 = 0$ 233. $x^3 - 64 = 0$ **234.** $x^3 - a^3 = 0$ 234. $x^3 + a^3 = 0$

Рѣшить уравненія:

235.
$$x^4$$
—16=0 . 235. x^4 —81=0 . 236. x^4 +81=0 . 236. x^4 +16=0 . 237. x^6 —64=0 . 237. x^6 —729=0 . 238. x^6 +729=0 . 238. x^6 +64=0 . 239. x^8 - x^8 - x^8 =0 . 240. x^8 - x^8 -

§ 6. Рашеніе ирраціональных уравненій.

Ирраціональнымъ уравненіемъ называется такое уравненіе, въ которомъ неизвъстное входить между прочимъ подъ знакомъ корня. Для ръшенія такого уравненія нужно замънить его другимъ, не содержащимъ корней изъ неизвъстныхъ выраженій. Это достигается носредствомъ возведенія въ степень, примъняемаго одинъ разъ или нъсколько разъ послъдовательно. Прежде, чъмъ возводить уравненіе въ степень, нужно стараться упростить его,

какъ только возможно. Притомъ для успѣшности возведенія въ степень нужно отдѣлить уничтожаемый корень въ одну часть уравненія такъ, чтобы онъ входилъ множителемъ или дѣлителемъ одно-

членнаго выраженія.

Такъ какъ возведение въ степень вносить постороннія рѣшенія то, разрѣшивь ирраціональное уравненіе, нужно провѣрить каждый изъ корней подстановкой его въ то изъ уравненій, которое первоначально возводилось въ степень. Если окажется, что испытуемый корень не удовлетворяеть провѣряемому уравненію, то онъ и не будеть корнемъ даннаго уравненія, а долженъ принадлежать одному изъ дополнительныхъ уравненій, которыхъ всегда будеть столько сколько разъ при рѣшеніи производилось возведеніе въ степень Составить эти дополнительныя уравненія легко.

Ирраціональныя уравненія могуть иногда совсёмъ не им'єть никакихъ різшеній, т.-е. могуть быть совершенно невозможными

Напр, уравненіе $3-\sqrt{x}=4$ имѣетъ одинъ только корень x=1 но и этотъ корень удовлетворяетъ не данному уравненію, а дополнительному къ нему $3+\sqrt{x}=4$.

241.
$$5+\sqrt{6-x}=7$$
241. $x+\sqrt{16x+x^2}=8$
242. $\sqrt{5+\sqrt{x-4}}=3$
242. $\sqrt{17-\sqrt{x-8}}=4$
243. $\sqrt{x+1}+\sqrt{2x+3}=1$
244. $\sqrt{3x+4}+\sqrt{x+2}=8$
245. $\sqrt{22-x}-\sqrt{10-x}=2$
246. $2\sqrt{x+18}+\sqrt{4x-3}=15$
247. $\sqrt{2x+1}+\sqrt{x-3}=2\sqrt{x}$
248. $\sqrt{3x-3}+\sqrt{5x-19}=\sqrt{3x+4}$
249. $\sqrt{1+x\sqrt{x^2+12}}=1+x$
249. $\sqrt{1+x\sqrt{x^2+12}}=1+x$
249. $\sqrt{1+x\sqrt{x^2-24}}=x-1$
250. $x=2+\sqrt{4+x\sqrt{36+x^2}}$
251. $\frac{2}{x}+2=\sqrt{4+\frac{1}{x}\sqrt{64+\frac{144}{x^2}}}$
251. $\frac{3+x}{3x}=\sqrt{\frac{1}{9}+\frac{1}{x}\sqrt{\frac{4}{9}+\frac{2}{x^2}}}$
252. $1-\frac{1}{x}=\sqrt{1-\frac{1}{x}\sqrt{4-\frac{7}{x^2}}}$
252. $1-\frac{1}{x}=\sqrt{1-\frac{1}{x}\sqrt{4-\frac{7}{x^2}}}$
253. $\frac{5}{x+\sqrt{5+x^2}}=\frac{5}{x-\sqrt{5+x^2}}=6$
254. $\frac{4}{x+\sqrt{4-x^2}}+\frac{4}{x-\sqrt{4-x^2}}=\frac{12}{7}$
255. $\frac{x-1}{1+\sqrt{x}}=4-\frac{1-\sqrt{x}}{2}$
255. $\frac{5x-1}{\sqrt{5x+1}}=1+\frac{\sqrt{5x-1}}{2}$

256.
$$\sqrt{5x} - \frac{4}{\sqrt{3x+1}} = \sqrt{3x+1}$$
 256. $\sqrt{7x+4} - \frac{2x}{\sqrt{4x-3}} = \sqrt{4x-3}$ 257. $\frac{\sqrt{2x^2+1} + \sqrt{x-1}}{\sqrt{2x^2+1} - \sqrt{x-1}} = 2$ 257. $\frac{\sqrt{2x^2-2} + \sqrt{x+1}}{\sqrt{2x^2-2} - \sqrt{x+1}} = 3$ 258. $\frac{\sqrt{3x^2+1} + \sqrt{2x+1}}{\sqrt{3x^2+1} + \sqrt{2x+1}} = \frac{2}{5}$ 258. $\frac{\sqrt{2x^2-7} + \sqrt{x-3}}{\sqrt{2x^2-7} - \sqrt{x-3}} = \frac{3}{2}$ 259. $\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x} - \sqrt{x} - \frac{3}{2}\sqrt{\frac{x}{x+\sqrt{x}}}$ 260. $\frac{x+1-\sqrt{2x+1}}{x+1+\sqrt{2x+1}} - \frac{\sqrt{2x+1}+1}{\sqrt{2x+1}-1}$ 260. $\frac{x+1+\sqrt{2x+x^2}}{x+1-\sqrt{2x+x^2}} = \frac{\sqrt{2+x}-\sqrt{x}}{\sqrt{2+x}+\sqrt{x}}$ 261. $x+\sqrt{2ax+x^2}$ a 261. $2a-\sqrt{2ax+x^2}=x$ 262. $\sqrt{x}+\sqrt{a-x}$ \sqrt{a} 262. $\sqrt{a+x}+\sqrt{a-x}=\sqrt{2a}$ 263. $\sqrt{3x+a+2b}-\sqrt{3x+a-2b}=2\sqrt{x-a}$ 264. \sqrt{a} \sqrt{a}

отдъление х.

УРАВНЕНІЯ ВЫСШИХЪ СТЕПЕНЕЙ.

§ 1. Уравненія съ однимъ неизвъстнымъ.

Общій видъ уравненія третьей степени есть $ax^3+bx^2+cx+d=0$ Если разділимь обів части уравненія на a, то получимь приведенное уравненіе, которое пишется въ видів $x^3+px^2+qx+r=0$ Точно также уравненіе четвертой степени обозначается въ общемт видів черезъ $ax^4+bx^3+cx^2+dx+e=0$, а въ приведенномъ черезт $x^4+px^3+qx^2+rx+s=0$. Вообще такъ называемыя цілыя алге браическія уравненія всегда пишутся такъ, что въ первую часть переносятся всів члены, а потому второй частью уравненія всегда служить нуль.

Всякое цёлое алгебраическое уравненіе должно имёть корень хотя бы мнимый. Это строго доказывается въ высшей алгебр'в для уравненія какой угодно степени. Достаточно знать это основноє положеніе, чтобы вывести изъ него рядъ важныхъ сл'ядствій.

Возьмемъ приведенное уравненіе третьей степени $x^3 + px^2 + qx +$ +r=0 и положимъ. что нъкоторое количество α есть корень его т.-е., что подстановка а въуравненіе обращаеть первую часть въ нуль или получается тождество $\alpha^3 + p\alpha^2 + q\alpha + r = 0$. Если станемъ непосредственно делить $x^3 + px^2 + qx + r$ на $x - \alpha$, то легко убъдимся въ томъ, что въ частномъ получится трехчленъ второй степени вида $x^2+(\alpha+p)x+(\alpha^2+p\alpha+q)$, который мы обозначимъ для краткости черезъ x^2+hx+k , а въ остаткъ получится выраженіе $\alpha^3+p\alpha^2+q\alpha+r$ т.-е. О. Отсюда видимъ, что перван часть уравненія всегда д'влится нацъло на разность между x и корнемъ. Поэтому уравнение можно написать такъ $(x-\alpha)(x^2+hx+k)-0$. Если же положимъ, что корни трехилена $x^2 + hx + k$, которыхь должно быть два, суть β и γ , то это же уравненіе напишется въ вид $(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)=0$ и окажется, во-первыхъ, что всв эти три количества а, в и у суть корнидан наго уравненія третьей степени, а во-вторыхь, что первая часть уравненія разлагается въ произведеніе трехъ разностей между x г кориями. Какъ частное слъдствіе изъ этого, выходить, что изв'юстный членъ даннаго приведеннаго уравненія, т.-е. г, должень быть равенъ произведенію корней, взятому съ обратнымъ знакомъ, т.-е -αβγ.

Подобнымъ же образом в разсуждаемъ над в уравнениемъчетвертог степени. Возьмемъ приведенное уравнение $x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s$ и положимъ, что а есть корень его. Если раздёлимъ первую части уравненія на x α , то получимъ въ частномъ четырехчленъ третьеі степени, который обозначимъ для краткости черезъ $x^3 + hx^2 + kx + l$ а въ остаткъ выражение $\alpha^4 + p\alpha^3 + q\alpha^2 + r\alpha + s$, т. е. 0. Слъдовательно первая часть даннаго уравненія ділится націло на $x--\alpha$ и самос уравненіе можно написать въ виді $(x - \alpha)(x^3 + hx^2 + kx + l)$ 0.

По такъ какъ по предытущему четырехчленъ третьей степени имбеть три корня и разлагается въ произведение разностей между а и кориями, то, назвавъ кории четырехчлена черезъ В, ү и в, напишемъ данное уравнение въ видъ $(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)(x-\delta)=0$, г тогда окажется, во-первыхъ, что всѣ четыре количества α , β , γ и с суть корни даннаго уравненія четвертой степени и, во вгорыхъ что первая часть уравненія разлагается въ произведеніе четырех г разностей между х и корнями. Замътимъ еще частное слъдствіе что известный членъ даннаго приведеннаго уравнения, т. е. s, равенъ произведенію корней съ тъмь же знакомъ, т. е. $s=\alpha\beta\gamma\delta$.

Такимь образомъ всякое цёлое алгебраическое уравнение имъетъ столько корней, сколько единицъ въ показатель его степени. Вь частныхъ случаяхъ нёкоторые изъ корней могутъ быть равными и тогда число отдёльныхъ рышенін становится меньше.

При ръщеніи уравненій высшихь степеней проще всего опредъ іяются цілые корни, если они есть, загімъ дробные, если они также им вются, затымъ несоизм вримые, которыхъ также можетт не быть, и наконецъ мнимые. Вообще ръшение такихъ уравнений настолько затруднительно, что даже въ высшей алгебръ разсмагривается только общее ръшение уравнений третьей и четвертой степени, а для уравненій высшихъ степеней изв'ястны лишь спо-

собы приближеннаго отысканія числовыхъ корней.

Объ отысканіи цёлыхъ корней заметимь следующее: если дано приведенное уравненіе третьей степени $x^3 + px^2 + qx + r = 0$, то ц'в лыми кориями его могуть быть только целые делители, положительные или отрицательные, извъстнаго члена r. Число этихъ д $\mathfrak k$ лителей ограничено. Ихъ можно найти всь, и, начиная съ простышихъ, можно прямо пробовать подставлять вь уравнение. Если пайдется такой дёлитель а, который удовлетворить уравненію, то пайлется, следовательно, одинь цёлый корень уравненія, а затёмъ, разділивъ первую часть уравненія на $x-\alpha$, мы найдемъ въ частномь то выражение вида $x^2 + hx + k$, о которомъ говорилось выше, и, приравнявъ это выражение нулю, составимъ вспомогательное квадратное уравненіе, изъ котораго опредвляются остальные два

корня даннаго уравненія.

Й р и м \pm р \pm . Дано уравненіе x^3 2x+4=0. Дѣлители извѣстнаго члена суть ± 1 , ± 2 . ± 4 . Подставляя +1, -1, +2, -2, находимъчто -2 удовлетворяеть уравненію. Поэтому $x_1=-2$. Дѣлимъ первую часть даннаго уравненія на x+2 и частное, получаемое при этомъ, приравниваемъ нулю. Составимъ уравненіе $x^2-2x+2-0$ р \pm р \pm ма которое, получимъ $x_2=1+i$ и $x_3=1$ i.

Подобнымъ же образомъ, если въ уравненіи четвертой степени $x^4+px^3+qx^2+rx+s=0$ найдемъ цѣлый корень $x=\alpha$, то приведемт рѣшеніе къ уравненію третьей степени вида $x^3+hx^2+kx+l=0$ чѣмъ по крайней мѣрѣ достигнемъ пониженія степени. Если жє въ уравненіи четвертой степени имѣются два цѣлыхъ корня $x=\alpha$ и $x=\beta$, то можемъ вполнѣ разрѣшить данное уравненіе такъ: пере множимъ разности $x=\alpha$ и $x=\beta$ и на полученный трехчленъ второй степени раздѣлимъ первую часть уравненія. Дѣленіе совершится нацѣло и въ частномъ получится нѣкоторый трехчленъ x^2+mx+n приравнивая который нулю, мы составимъ вспомогательное уравненіе, содержащее остальные корни $x=\gamma$ и $x=\delta$.

Прим връ. Дано уравненіе $x^4+6x^3+6x^2-23x-42=0$. Двлители извъстнаго члена суть ± 1 , ± 2 , ± 3 , ± 7 , ± 6 , ± 14 . ± 21 . ± 42 . Подставляя ихъ по очереди, найдемъ, чго цвлые корни даннаго уравненія суть x_1-2 и $x_2=-3$. Отыскавъ второй изъ нихъ, прекращаемъ подстановку. Перемножаемъ (x-2)(x+3). Получимъ x^2+x 6. Двлимъ первую часть даннаго уравненія на предыдущій трехчленъ и частное приравниваемъ нулю. Составимъ уравненіє $x^2+5x+7=0$, рышая которое, найдемъ $x_{3,4}-\frac{1}{2}(-5\pm\sqrt{3}\cdot i)$.

1.
$$x^3-3x-2$$

2. $x^3+6=7x$
3. $x^3+x^2=x+1$
4. $x^3-5x^2=x-5$
5. $x^3+2x^2-2x+3=0$
6. $x^3+8x^2+15x+18=0$
7. $x^4+x^3=-2x+4$
8. $x^4+2x^3-13x^2-14x+24=0$
9. $x^4-2x^3-8x^2+19x-6=0$
9. $x^4-2x^3-8x^2+19x-6=0$
10. $x^4+4x^3-22x^2-100x-75=0$
11. x^3+4-3x^2
2. $x^3+4x-3x^2$
4. $x^3+2x^2=4x+8$
5. $x^3-4x^2-4x-5=0$
6. $x^3+6x^2+13x+20=0$
7. x^4-2x^3-6x+9
8. $x^4-2x^3-13x^2+14x+24=0$
9. $x^4-2x^3-13x^2+14x+24=0$
10. $x^4+4x^3-22x^2-100x-75=0$
10. $x^4-3x^3-19x^2+27x+90=0$

Приведенное уравненіе, въ которомъ всѣ коэффиціенты суть цѣлыя количества, не можетъ имѣть дробныхъ корней. Въ этомъ легко убѣдиться слѣдующимъ разсужденіемъ: возьчемъ, напр., уравненіе третьей степени и напишемъ его въ видѣ $x^3 = -px^2 - qx - r$. Если

допустимъ, что нѣкоторая несократимая дробь $\frac{\alpha}{\beta}$ удовлетворяет уравненію, то, подставляя и уничтожая знаменателя во второй части получимъ равенство $\frac{\alpha^3}{\beta} = p\alpha^2 - q\alpha\beta + r\beta^2$, которое должно быть тождествомъ. Но это равенство невозможно, потому что первая часть его есть навѣрно дробное количество, а вторая навѣрно цѣлое количество. Повторивъ то же съ уравненіемь четвертой степени, нашли бы также невозможное равенство $\frac{\alpha^4}{\beta} = p\alpha^3 - q\alpha^2\beta + r\alpha\beta^2 - s\beta^3$.

Всякое общее уравненіе съ цѣльми коэффиціентами можно преобразовать въ такое приведенное, котораго коэффиціенты сутьтакже цѣлыя количества. Возьмемъ, напр., уравненіе $ax^3+bx^2+cx+d=0$. Положимъ $x=\frac{z}{a}$, гдѣ z есть новое неизвѣстное. Сдѣлавъ подстановку и замѣтивъ, что въ первомъ членѣ a сократится, получимъ, по уничтоженіи знаменателя, уравненіе $z^3+bz^2+acz+a^2d=0$, которое есть приведенное и имѣетъ цѣлые коэффиціенты. Подобно эгому уравненіе четвертой степени $ax^4+bx^3+cx^2+dx+e=0$ посредствомъ той же подстановки $x=\frac{z}{a}$ преобразуется въ уравненіе $z^4+bz^3+acz^2+a^2dz+a^3e=0$.

Изъ предыдущихъ указаній видно, что въ уравненіяхъ приведеннаго вида можно искать только цѣлые корни. Въ уравненіяхъ же общаго вида могуть быть и цѣлые, и дробные. Разысканіе цѣлыхъ корней дѣлается подстановками по прежде указанному способу. При этомъ нужно замѣтить, что въ уравненіи третьей степени произведеніе корней равно отрицательному отношенію послѣдняго коэффиціента къ первому, т. е. $\alpha\beta\gamma = -\frac{d}{a}$, а въ уравненіи четвертой степени оно равно положительному подобному отношенію, т.-е. $\alpha\beta\gamma\delta = \frac{e}{a}$. Значить, и въ общемъ уравненіи цѣлые корни суть дѣлиголи послѣдняго коэффиціента. Что же касается дробныхъ корней, по изъ результата, къ которому приводитъ вышеуказанная подстаповка $x=\frac{z}{a}$, видно, что корнями уравненія могуть быть только пакія дроби, которыхъ знаменатели суть дѣлители перваго коэффиціента. Притомъ видно, что разысканіе дробныхъ корней вполнѣ приводится къ разысканію цѣлыхъ корней того приведеннаго уравненія, которое получается изъ даннаго посредствомъ указанной по цетановки.

Такъ какъ послёдній членъ уравненія можеть имёть много дёшголей и эти дёлители сами по себё могуть быть большими чисшми, то для ограниченія дробныхъ подстановокъ полезно отыски-

вать такъ называемые предёлы положительныхъ и отрицательныхъ корней. Предаль положительных корней есть такое положительное количество, которое больше каждаго положительнаго корня даннаго уравненія. Возьмемъ уравненіе $2x^3+7x^2+9x-36=0$. Первая часть его д'Елаегся положительной при $x{=}2$ и при дальнъйшемъ увеличенін х будеть и подавно положительной. Поэтому положительные корни, которые должны обращать первую часть въ нуль должны быть меньше 2. Такъ какъ, испытавь 1, видимъ, что она не удовлетворяеть уравненію, то нужно прямо перейти къ отысканію дробныхъ корней. Для этого полагаемъ $x=\frac{z}{s}$. Получимъ уравненіе $z^3+7z^2+18z-144=0$. Положительные кории этого уравненія меньше 4, потому что, начиная съ этого числа, подстановка обращаетъ первую часть въ положительныя количества. Подставляя только 1 и 3, находимъ, что 3 есть корень. Слѣдовательно, данное ур-іе имѣетъ корень $x_1 = \frac{3}{2}$. Раздѣливъ первую часть на разность между x и найденнымъ корнемъ, или, вм \pm сто этого, на двучленъ 2x-3. составимъ еще уравнение $x^2+5x+12=0$, которое даетъ остальные корни $x_{2,3} = \frac{1}{2} \left(-5 \pm \sqrt{23.i} \right)$.

Предвлъ отрицательныхъ корней есть такое отрицательное количество, которое въ алгебраическомъ смыслв меньше каждаго отрицательнаго корня даннаго уравненія, т.-е. имфетъ числовую величину большую, чфмъ числовая величина каждаго отрицательнаго корня. Отысканіе преділовь отрицательных корней приводится къ отысканію предвловь положительныхь, потому что всякое уравнение посредствомъ подстановки x = -z приводится къ такому, корни котораго противоположны по знаку корнямъ даннаго. Положимъ, что дано уравнение $6x^4+67x^3+132x^2+90x+20=0$. Оно очевидно совсемъ не имеетъ положительныхъ корней. Положивъ x=-z, получимъ уравненіе $6z^4-67z^3+132z^2-90z+20=0$. Представивъ его для облегченія вычисленія въ вид $z^3(6z-67)+z(133z-$ -90)+20=0, видимъ, что, начиная съ z=11, первая часть уже наглядно становится постоянно положительной. На самомъ же дёлё постоянство положительного значенія обнаруживается и раньше. Поэтому испытываемъ только дёлителей последняго члена 1, 2 и 5 и убъждаемся, что уравненіе не имъетъ цълыхъ рышеній. Переходя къ отысканію дробныхъ корней, положимъ $z=\frac{u}{6}$. Получится уравненіе u^4 — $67u^3$ + $792u^2$ —3240u+4320=0. Ему удовлетворяють корни 3 и 4. Поэтому данное уравненіе имѣетъ корни $x_1 = -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2}$ и x_2 — $\frac{4}{6}$ = $-\frac{2}{3}$. Раздѣливъ первую часть даннаго уравненія на произведеніе разностей между x и корнями, или, вм \pm сто него, на

произведеніе (2x+1)(3x+2), т.-е. $6x^2+7x+2$, составимъ ещє уравненіе $x^2+10x+10=0$, изъ котораго найдемъ остальные корни $x_{3,4}=-5\pm\sqrt{15}$.

Изъ приведенныхъ разъясненій видно, что отысканіе по общимт способамъ даже простъйшихъ, именно соизмѣримыхъ корней уравненій представляетъ значительныя трудности. Поэтому важно замѣтить нѣкоторыя, хотя бы и очень исключительныя формы уравненій высшихъ степеней, рѣшеніе которыхъ доступно средствамъ начальной алгебры.

Проствишее изъ уравненій высшихъ степеней есть уравненіе 4-й степени вида $ax^4+bx^2+c=0$. Оно называется биквадратным ъ. Рѣшеніе его выполняется такъ: Полагаемъ $x^2=z$. Тогда получимъ квадратное уравненіе $az^2+bz+c=0$. Рѣшивъ его, найдемъ два корня z_1 и z_2 . Послѣ этого вопросъ приводится къ рѣшенію двухъ неполныхъ квадратныхъ уравненій $x^2=z_1$ и $x^2=z_2$. Изъ послѣд нихъ находимъ всѣ 4 корня даннаго уравненія и видимъ, между прочимъ, что эти корни попарно равно-противоположны.

Примѣръ. Возьмемъ уравненіе $x^4-13x^2+36=0$. Полагая x^2-z , получимъ квадратное уравненіе $z^2-13z+36=0$, откуда $z_1=4$ и $z_2=9$. Далѣе изъ уравненій $x^2=z_1$, и $x^2=z_2$ находимъ $x=\pm\sqrt{4}$ и $x=\pm\sqrt{9}$, или $x_1=2$, $x_2=-2$, $x_3=3$ и $x_4=-3$.

11.
$$x^4 - 5x^2 + 4 = 0$$

12. $x^4 + 12x^2 + 32 = 0$
13. $5x^4 + x^2 - 4 = 0$
14. $12x^4 + x^2 - 6 = 0$
11. $x^4 + 12x^2 - 64 = 0$
12. $x^4 + 9x^2 + 20 = 0$
13. $3x^4 - x^2 - 2 = 0$
14. $6x^4 - x^2 - 15 = 0$

Подобно биквадратному рѣшаются вообще такія уравненія, въ которыхъ неизвѣстное входить въ двухъ группахъ членовъ, при чемъ одна группа представляетъ квадрать другой, или отличается отъ квадрата другой нѣкоторымъ извѣстнымъ множителемъ или дѣлителемъ.

Подъ такой видъ подходять иногда ирраціональныя уравненія. Въ этихъ случаяхъ необходимое для такихъ уравненій возведеніе вь степень отлагается до конца вычисленія, что очень удобно.

II рим в р в. Возьмемъ уравненіе $x^2-3x+\sqrt{x^2-3x+5}=7$. Его можно представить въ видв $x^2-3x+5+\sqrt{x^2-3x+5}=12$ Полагая затвить $\sqrt{x^2-3x+5}=z$, получимъ квадратное уравненіе $z^2+z-12=0$. Корни послъдняго суть $z_1=3$ и $z_2=-4$. Эти два ръшенія умъстны лишь тогда, когда по условіямъ вопроса корень $\sqrt{x^2-3x+5}$ мо-

жетъ быть взять въ уравненіи съ двойнымъ знакомъ \pm . Если же значеніе этого корня принимается въ смыслѣ абсолютнаго числа то возможно лишь рѣшеніе $\sqrt{x^2-3x+5}=3$, которое даетъ затѣмъ $x_1=4$ и $x_2=-1$.

17.
$$\sqrt[8]{x} + 2\sqrt[3]{x^2} - 3 = 0$$

17. $2\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x} - 6 = 0$
18. $\sqrt{x} - 3 + 6 = 5\sqrt[4]{x} - 3$
18. $\sqrt{1+3x} + 2 = 3\sqrt[4]{1+3x}$

Легко рѣшается такъ называемое возвратное уравненіе $ax^4 + bx^3 + cx^2 + bx + a = 0$, въ которомъ коэффиціенты членовъ равноудаленныхъ отъ начала и конца многочлена, равны.

Для рѣшенія дѣлять его на x^2 , отчего получится $ax^2 + bx + c + \frac{b}{x} + \frac{a}{x^2} = 0$, затѣмъ соединяють попарио члены съ одинакими ко-

эффиціентами, такъ что уравненіе принимаєть видъ $a(x^2+\frac{1}{x^2})+b(x+\frac{1}{x})+c=0$, и наконецъ полагають $x+\frac{1}{x}-z$, при чемъ $x^2+\frac{1}{x^2}$ замѣняєтся черезъ z^2-2 и получаєтся квадратное уравненіе $az^2+bz+c-2a=0$. Рѣшивъ послѣднее, получимъ два корня z_1 и z_2 Послѣ этого вопросъ приводится къ рѣшенію двухъ квадратныхъ уравненій $x^2-z_1x+1=0$ и $x^2-z_2x+1=0$, вытекающихъ изъ уравненія подстановки и показывающихъ, между прочимъ, что 4 корня возвратнаго уравненія должны быть попарно взаимно обратными, такъ какъ произведенія ихъ по два равны единицѣ.

21.
$$6x^4 + 5x^3 - 38x^2 + 5x + 6 = 0$$

21.
$$6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$$

22.
$$2x^{4}+x^{3}-11x^{2}+x+2=0$$

22.
$$2x^4 - 3x^3 - x^2 - 3x + 2 = 0$$

Подобно этому рѣшается уравненіе $ax^4\pm bx^3+cx^2\pm bx+a=0$, отличающееся отъ возвратнаго знакомъ одного коэффиціента.

Въ этомъ случав употребляется подстановка $x-\frac{1}{x}-z$.

23.
$$4x^4 - 33x^3 + 33x + 4 = 0$$

23.
$$6x^4+73x^3-73x+6=0$$
.

24.
$$6x^4 + 7x^3 - 36x^2 - 7x + 6 = 0$$
.

24.
$$15x^4 - 16x^3 - 30x^2 + 16x + 15 = 0$$

Неполныя уравненія вида $ax^4\pm bx^3\pm bx-a=0$, сходныя съ возвратными, легко рѣшаются посредствомъ разложенія первой части на множителей.

25.
$$2x^4 - 5x^3 + 5x - 2 = 0$$

25.
$$3x^4 - 10x^3 + 10x - 3 = 0$$

26.
$$6x^4 - 5x^3 - 5x - 6 = 0$$

26.
$$12x^4+7x^3+7x-12=0$$

Возвратное уравненіе пятой степени $ax^5+bx^4+cx^3+cx^2+bx+a=0$ имѣетъ корень—1 и по удаленіи изъ первой части множителя x+1 что дѣлается удобно выводомъ его за скобку, приводится къ возвратному уравненію четвертой степени.

Подобно этому рѣшается уравненіе $ax^5 + bx^4 + cx^3 - cx^2 - bx - a = 0$ имѣющее корень 1.

27.
$$2x^5 + 5x^4 - 13x^3 - 13x^2 + 5x + 2 = 0$$

27.
$$4x^5 + 12x^4 + 11x^3 + 11x^2 + 12x + 4 = 0$$

28.
$$15x^5 + 34x^4 + 15x^3 - 15x^2 - 34x - 15 = 0$$

28.
$$12x^{5}-56x^{4}+107x^{3}-107x^{2}+56x-12=0$$

Уравненіе шестой степени $ax^6+bx^5+cx^4+dx^3+cx^2+bx+a=0$ т.-е. возвратное, или $ax^6+bx^5+cx^4+dx^3-cx^2+bx-a=0$, т.-е. сходное съ возвратнымъ, рѣшаются, подобно такимъ же уравненіямъ четвертой степени, дѣленіемъ на x^3 и подстановкой въ первомъ случаѣ $x+\frac{1}{x}=z$, а во второмъ $x-\frac{1}{x}=z$, при чемъ оказывается, что $x^3+\frac{1}{x^3}=(x+\frac{1}{x})(x^2-1+\frac{1}{x^2})=z(z^2-3)$, а съ другой стороны $x^3-\frac{1}{x^3}=(x-\frac{1}{x})(x^2+1+\frac{1}{x^2})=z(z^2+3)$, вслѣдствіе чего получается въ результатѣ уравненіе третьей степени.

29.
$$x^6 - 10x^5 + 27x^4 - 20x^3 + 27x^2 - 10x + 1 = 0$$

29.
$$x^6+3x^5-7x^4+6x^3-7x^2+3x+1=0$$

30.
$$2x^6-x^3-8x^4+8x^2+x-2=0$$

30.
$$3x^6 + 4x^5 - 17x^4 + 17x^2 - 4x - 3 = 0$$

Къ числу уравненій, вообще говоря, легко разрѣшаемыхъ, принадлежатъеще двучленныя уравненія вида $x^n-a=0$ и $x^n+a=0$, въ которыхъ a есть абсолютное число. Для рѣшенія такихъ уравненій принимаютъ, во-первыхъ, $x=\sqrt[n]{a.z}$, вслѣдствіе чего данныя уравненія приводятся къ болѣе простымъ $z^n-1=0$ и $z^n+1=0$. Эти послѣднія при нѣсколькихъ небольшихъ значеніяхъ n рѣшаются посредствомъ разложенія первыхъ частей на множителей, а затѣмъ найденныя значенія z помножаются на $\sqrt[n]{a}$. Уравненія общаго вида $ax^n = b = 0$ легко преобразуются въ приведенныя, посредствомъ дѣленія на коэффиціенть a, и потому рѣшаются тѣмъ же способомъ.

31.
$$x^3-27-0$$
31. $x^3+8=0$ 32. $125x^3+8=0$ 32. $125x^3-27-0$ 33. $x^4-16=0$ 33. $x^4+81=0$ 34. $81x^4+4=0$ 34. $16x^4-25=0$ 35. $x^5=2=0$ 35. $x^5+3=0$ 36. $2x^6+3=0$ 36. $3x^6-2=0$

Урависніе вида $ax^{2n}+bx^{n}+c=0$ приводится къ двумь двучленнымь посредствомъ подстановки $x^{n}=z$, которая обращаетъ данное уравненіе въ квадратное и позволяетъ найти два значенія z.

37.
$$x^{6}-3x^{3}+2=0$$

38. $(x-1)^{6}+16=10(x-1)^{3}$
39. $x^{\frac{6}{5}}+8=9\sqrt[3]{x^{\frac{3}{3}}}$
39. $x^{\frac{6}{5}}-7-6\sqrt[5]{x^{\frac{3}{3}}}$
39. $x^{\frac{10}{5}}-32=31\sqrt[3]{(3-x)^{\frac{5}{5}}}$

§ 2. Уравненія съ нѣсколькими неизвѣстными

Для рьшенія системы уравненій

$$Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$$
 u $ax + by = c$,

изъ которых одно второй, а другое первой степени, выразимъ у черезъ x изъ второго и получение выраженіе y— b подставимъ въ первое. Получител такъ называемое выводное уравненіе, квадратное, вида

$$Mx^2 + Nx + P = 0.$$

Рашивъ посладнее, найдемъ 2 значенія x_1 и x_2 , а подставивъ ихъ въ выраженіе y, получимъ соотватствующія значенія y_1 и y_2 . Въ результать получаются двь системы рашеній.

41.
$$x^2-y^2=32$$
, $x-2y$ 2
41. x^2+y^2-41 , $y-x=1$

42.
$$2x^2-2xy+x=-9$$
, $2y-3x=1$

42.
$$x^2+3xy-y^2$$
 92, $x+3y$ 18

43.
$$x^2 + 6xy + 8y^2 = 91$$
, $x + 3y - 10 = 0$

43.
$$2x^2+10xy+17y^2=218$$
, $2x+5y-20-0$

44.
$$x^2+2xy-4y^2-5x+4=0$$
, $x-y=2$

44.
$$2x^2-xy+3y^2-7x-12y+1=0$$
, $x+1=y$

Для різ пенія двухъ уравненій второй степени

 $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F + 0$ и $A_1x^2 + B_1xy + C_1y^2 + D_1x + E_1y + F_1$ о исключаемъ изъ нихъ сначала квадратъ одного неизвъстнаго, напр. y-ка. Для этого умножаемъ первое уравненіе на C_1 , второе на C_1 вычитаемъ одно изъ другого. Получимъ вспомогательное уравненіе которое представимъ для краткости въ видъ

$$ax^2 + bxy + dx + cy + f = 0$$
.

Пользуясь тымь, что полученное уравнение содержить только первую степень y. выражаемь изъ него y черезъ x въ раціональной форм $b = -\frac{av^2 + dx + f}{bx + e}$. Полученное выраженіе y вставляємь въ одно изъ данных уравненій. Тогда составится выводное уравненіе относительно одного x, четвертой степени. Если послѣднее будетт рышено, то будуть найдены 4 значенія x, а вставляя каждое изъ нихъ въ предыдущее выраженіе y черезъ x, получимь 4 соотвытствующія значенія y. Слѣдовательно, всего получится четыре системы рышеній.

Въ случат, когда квадратъ одного изъ неизвъстныхъ не входитъ въ одно изъ уравненій, вычисленіе упрощается.

45.
$$x^2+3xy-18$$
, $xy+4y^2=7$

45.
$$x^2-xy+y^2=21$$
, $2xy-y^2=15$

46.
$$x+y-x^2=0$$
, $3y-x-y^2=0$

46.
$$4x-4y-xy=0$$
, $2x^2+2y^2-5xy=0$

47.
$$6x^2 + xy - y^2 - 3x - 4y = 15$$
, $4xy - y^2 - 3x^2 + 15x - 7y = 18$

47.
$$6x+21y-2x^2-27xy-6y^2=4$$
, $9xy+3y^2-2x^2+6x-6y=4$

48.
$$3x^2+2xy+y^2=43$$
, $x^2+2xy+3y^2=33$

48.
$$3x^2-xy+4y^2=14$$
, $2x^2-xy+2y^2=8$

49.
$$x^2+xy+2y^2=74$$
, $2x^2+2xy+y^2-73$

49.
$$3x^2-4xy+2y^2=17$$
, $y^2-x^2=16$

50.
$$2x^2-5xy+2y^2=0$$
, $x^2-3xy+2y^2+x-5y=-6$

50.
$$x^2-4xy+3y^2=0$$
, $x^2+3xy-2y^2+x-y=18$

Такъ какъ рѣшеніе системы уравненій по объясненному выше общему способу довольно сложно, то полезно замѣтить нѣкоторые частные способы, соотвѣтствующіе особымъ формамъ уравненій. Разъяснимъ на примѣрахъ нѣкоторые изъ этихъ способовъ.

Примѣръ 1. Пусть даны уравненія x+y=8 и xy=15. Форма этихъ уравненій показываеть, что x и y можно разсматривать, какъ корни одного квадратнаго уравненія $z^2-8z+15=0$. Корни послѣдняго суть 3 и 5. Такъ какъ каждый изъ этихъ корней можетъ быть принятъ за x и каждый за y, то данная система уравненій имѣетъ двѣ системы рѣшеній $x_1=3$, $y_1=5$ и $x_2=5$, $y_2=3$.

Подобно предыдущему можно р \pm шить уравненія x-y=3 и xy=10Нужно только принять на время y = -z.

Примъръ 2. Возьмемъ уравненія x+y=7 и $x^2+y^2=25$. Возведя первое изъ нихъ въ квадратъ и вычтя затемъ второе, найдемт произведение ху=12. Зная же сумму и произведение неизвъстныхъ можемъ опредвлить неизвестныя такъ, какъ показано на первомъ примфрф.

Подобно этому можно ръшить уравненія x - y = 2 и $x^2 + y^2 = 74$ Примъръ 3. Пусть даны уравненія x^2-y^2-24 и x-y-4Раздъливъ первое на второе, найдемъ уравнение первой степени x+y=6, которое вивств со вторымь изъ данныхъ опредвляетъ единственную систему $x_1 = 5$ и $y_1 = 1$.

Примѣръ 4. Даны уравненія x^2+y^2+xy —84 и $x+y+\sqrt{xy}$ —14. Представивъ первое уравнение въ видъ $(x+y)^2-xy=84$, положимъ x+y=z и $\sqrt{xy}=u$. Тогда данныя уравненія примутъ видъ $z^2-u^2=81$ m z+u=14.

Ръшая эти уравненія такъ, какъ показано въ примъръ трегьемъ. получимъ z=10 и u=4. Следовательно, имет x+y=10 и xy=16а потому x и y суть корни одного квадратнаго уравненія

 $v^2-10v+16=0$.

Рышивъ последнее, найдемъ, что данныя уравненія имеютъ две системы рѣшеній x_1 =8, y_1 =2 и x_2 =2, y_2 =8.

Примѣръ 5. Даны уравненія $x^2+y^2=25$ и xy=12. Умноживъ второе уравненіе на 2, придадимъ его къ первому и вычтемъ изъ перваго. Получимъ $(x+y)^2=49$ и $(x-y)^2=1$, откуда $x+y=\pm 7$ и $x+y=\pm 1$. Поэтому ръшенія данныхъ уравненій получатся изъ следующихъ системь уравненій второй степени:

$$x+y=7,$$
 $x+y=7,$ $x+y=-7,$ $x+y=-7,$ $x-y=1,$ $x-y=-1,$ $x-y=1,$ $x-y=-1,$ $x-y=-1,$ $x_1=3,$ $x_2=3,$ $x_2=4,$ $x_3=-4,$ $x_3=-3,$ $x_2=3,$ $x_3=-4,$ $x_4=-3,$ $x_2=3,$ $x_3=-4,$ $x_4=-3,$ $x_$

 $x_4 = -3, y_4 = -4.$

Ть же уравненія можно было бы рьшить посредствомъ особой подстановки, которую мы разъяснимъ на следующемъ примере.

Примъръ 6. Возьмемъ уравненія $2xy-y^2=15$ и $x^2+xy=36$. которыхъ первыя части суть однородныя выраженія второй степени. Положимъ y—ux. Получимъ

$$x^2(2u-u^2)=15 \text{ if } x^2(1+u)=36.$$

Отсюда, опредъляя два выраженія x^2 и сравнивая ихъ, находимъ уравненіе

$$\frac{15}{2u-u^2} = \frac{36}{1+u}$$
 или $12u^2 - 19u + 5 = 0$.

Корни этого уравненія суть $u_1 = \frac{5}{4}$ и $u_2 = \frac{1}{3}$. По первому корню вычислимъ $x^2 = \frac{36}{1+u} = 16$, т.-е. $x = \pm 4$ и вслідствіе этого $y = ux = \pm 5$, по второму корню найдемъ также $x^2=27$, т.-е. $x=\pm 3\sqrt{3}$, вслѣдствіс чего $y=\pm \sqrt{3}$. Всего получаемъ четыре системы рѣшеній.

Примѣръ 7. Опредѣлить стороны прямоугольнаго треугольника, котораго периметръ 12, а площадь 6. Назвавъ катеты черезъ x и y, а гипотенузу черезъ z, составимъ три уравненія:

$$x+y+z=12$$
, $xy=12$, $x^2+y^2=z^2$.

Перенесемъ въ первомъ уравненіи z во вторую часть и затѣмъ возведемъ уравненіе въ квадратъ. Получимъ

$$x^2+y^2+2xy=144-24z+z^2$$

откуда, замѣняя на основаніи двухъ другихъ уравненій $x^2 + y^2$ черезъ z^2 и 2xy черезъ 24, найдемъ уравненіе, содержащее только z.

Такимъ образомъ получимъ z=5, а залѣмъ изъ уравненій x+y=7 и xy=12 найдемъ $x_1=4$, $y_1=3$ и $x_2=3$, $y_2=4$. Обѣ системы рѣшеній опредѣляютъ одинъ и тотъ же треугольникъ.

Примъръ 8. Дана система такихъ уравненій:

$$x-y=2(1-z), x^2-y^2=2(1-z^2), 5(x^4-y^4)=13(1-z^4).$$

Ее можно замънить простъйшей. Для этого, оставивъ первое уравнение безъ измънения, раздълимъ второе на первое и третье на второе. Получится

$$x-y=2(1-z), x+y=1+z, 10(x^2+y^2)=13(1+z^2).$$

Помощью двухъ первыхъ уравненій выражаемъ x и y черезъ z и полученныя выраженія $x=\frac{3-z}{2}$ и $y=\frac{3z-1}{2}$ вставляемъ въ третье уравненіе, которое вслѣдствіе этого приметь видъ $2z^2-5z+2=0$. Опредѣливъ два значенія z и вставивъ ихъ въ выраженія x и y, получимъ двѣ системы рѣшеній: $x_1=\frac{1}{2}$, $y_1=\frac{5}{2}$, z_1-2 и $x_2-\frac{5}{4}$, $y_2=\frac{1}{4}$, $z_2=\frac{1}{2}$.

Примѣръ 9. Опредѣлить члены кратной пропорціи, зная что сумма крайнихъ 12, сумма среднихъ 9 и сумма квадратовъ всѣхъ членовъ 145. Представивъ искомую пропорцік въ видѣ x:y=z:u, составимъ слѣдующія уравненія:

$$x+u=12$$
, $y+z=9$, $x^2+y^2+z^2+u^2=145$, $xu=yz$.

Для ръшенія этихъ уравненій возведемъ два первыя изъ нихт въ квадратъ и, сложивъ результаты, вычтемъ изъ суммы третьс уравненіе. Получимъ 2(xu+uz)=80, откуда, на основаніи четвертаго уравненія, находимъ xu=yz=20. Послѣ этого изъ уравненії v^2 —12v+20=0 и w^2 —9w+20=0

получимь x=10, u=2, y=5, z=4. Четыре системы рѣшеній, которыя можно получить здѣсь, соотвѣтствуютъ четыремъ возможными перемѣщеніямъ членовъ пропорціи.

Примъръ 10. Дана система четырехъ уравненій:

$$xy=zu$$
, $x+y+z+u=12$, $x^2+y^2+z^2+u^2=170$, $x^3+y^3+z^3+u^3=1764$.

Введемъ вспомогательныя неизвъстныя, полагая

$$x+y=v$$
, $z+u=w$ is $xy=uz=t$.

Чтобы замънить прежнія неизвъстныя новыми, замътимъ, что $x^2+y^2=(x+y)^2-2xy=v^2-2t, \ x^3+y^3=(x+y)^3-3xy(x+y)=v^3-3vt$ и что, подобнымъ же образомъ, $z^2+u^2=w^2-2t, \ z^3+u^3=w^3-3wt.$ Оставляя первое изъ дапныхъ уравненій, замінимъ три посліднія такими:

$$v+w=12$$
, $v^2+w^2-4t=170$, $v^3+w^3-3t(v+w)=1764$.

Такимъ образомъ данная система уравненій приведена къ проствишей. Но два последнія изъ полученныхъ уравненій допускають дальнъйшее упрощеніе. Замътимъ, что первыя части ихъ могутъ быть представлены въ видb $(v+w)^2-2vw-4t$ и $(v+w)^3-3vw(v+w)-$ -3t(v+w), или, на основаніи перваго уравненія, въ вид 12^2- -2vw-4t и $12^3-36vw-36t$. Приравнивая первое изъ этихъ выраженій числу 170, а второе числу 1764 и производя упрощеніе, получимъ вмъсто прежней такую систему уравненій

$$v+w=12, vw+2t=13, vw+t=-1.$$

Рѣтая два послѣднія изъ этихъ уравненій, пайдемъ t=-12, vw = 11.

Зная, что v+w=12 и vw=11, заключаемъ, что v и w суть корни квадратнаго уравненія

$$s^2 - 12s + 11 = 0$$
,

рвшая которое, получимъ $v_1=1$, $w_1=11$ и $v_2=11$. $w_2=1$. Опредвливъ v, w и t, легко по уравненіямъ x+y=v, y+z=w и xy=zu-tнайти первоначальныя неизвъстныя. Такимъ образомъ найдемъ четыре системы рышеній: 12.-1,4,-3;-1,12,-3,4; 4,--3,12,--1; -3,4,-1,12.

51.
$$x+y=12$$
, $xy=35$

52.
$$x^2+y^2=13$$
, $x^2-y^2=5$

53.
$$x^2+y^2=74$$
, $x+y=12$

54.
$$x^2-y^2=32$$
, $x-y=4$

55.
$$\frac{x+y}{x-y} = \frac{3}{2}$$
, $xy = 80$

56.
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 1$$
, $x + y = 4$

57.
$$x^2 + y^2 = 25$$
, $xy = 12$

58.
$$x^2-xy+y^2=43$$
, $x-y=1$

59.
$$\sqrt{\frac{x}{y}} - \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{3}{2}$$
, $x - y = 6$ 59. $\sqrt{\frac{x}{y}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{5}{2}$, $x + y = 10$

60.
$$\frac{x-y}{\sqrt{x}-\sqrt{y}}=10$$
, $\sqrt{xy}=16$
60. $\frac{x-y}{\sqrt{x}+\sqrt{y}}=2$, $\sqrt{xy}=15$
61. $x^2-y=7$, $x^2y=18$
61. $x+y^2=11$, $xy^2=18$

61.
$$x^2-y=7$$
, $x^2y=18$

51.
$$x-y=8$$
, $xy=20$

52.
$$x^2+2y^2=33$$
, $2x^2-y^2=46$

53.
$$x^2+y^2=34$$
, $x-y=2$

54.
$$x^2-y^2=120$$
, $x+y=20$

55.
$$\frac{x-y}{x+y} = \frac{3}{7}$$
, $xy = 10$

56.
$$\frac{x+y}{y}$$
, $x-y=1$

57.
$$x^2-y^2=5$$
, $xy=6$

58.
$$x^2 - xy + y^2 = 43$$
, $x - y = 1$ 58. $x^2 + xy + y^2 = 67$, $x + y = 9$

59.
$$\sqrt{\frac{x}{u}} + \sqrt{\frac{y}{x}} = \frac{5}{2}, x+y=10$$

60.
$$\frac{x-y}{\sqrt{x}+\sqrt{x}}=2$$
, $\sqrt{xy}=15$

61.
$$x+y^2=11$$
, $xy^2=18$

62.
$$x^3-y^3=37$$
, $x-y=1$

63.
$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{10}{3}, x^2 - y^2 = 8$$

64.
$$\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = 18, x + y = 12$$

65.
$$4x^2 + 9y^2 = 45$$
, $xy = 3$

66.
$$\frac{x^2+y^2}{xy} = \frac{5}{2}$$
, $x^2-y^2=3$

67.
$$x^3-y^3=19$$
, $x^2y-xy^2=6$

68.
$$\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = \frac{5}{2}$$
, $x^2 + y^2 = 20$ **68.** $\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y} = \frac{10}{3}$, $x^2 + y^2 = 45$

69.
$$x\sqrt{\frac{x}{y}}-y\sqrt{\frac{y}{x}}=\frac{65}{6}, x-y=5$$

70.
$$x^2+y^2-xy=61, x+y-\sqrt{xy}=7$$

71.
$$x+y=xy=x^2+y^2$$

72.
$$x-y=x^2+y^2=x^3-y^3$$

72.
$$x-y=x^2+y^2=x^3-y^3$$

73.
$$x+y=5$$
, $x^4+y^4=97$

74.
$$x-y=3$$
, $x^5-y^5=33$

75.
$$\frac{x^2}{x^3} + \frac{y^2}{x^2} + \frac{x}{x} + \frac{y}{x} = \frac{112}{9} \cdot x + y = 4$$

75.
$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} + \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{27}{4}, x - y = 2$$

76.
$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} + \frac{x}{y} - \frac{y}{x} = \frac{23}{4}, x - y = 1$$

76.
$$\frac{x^2}{y^2} + \frac{y^2}{x^2} - \frac{x}{y} + \frac{y}{x} = \frac{11}{4}, x + y = 3$$

17.
$$\sqrt{\frac{3x-2y}{2x}} + \sqrt{\frac{2x}{3x-2y}} = 2, x^2-8=2x(2y-3)$$

77.
$$\sqrt{\frac{4x+3y}{5y}} + \sqrt{\frac{5y}{4x+3y}} = 2, y^2 + 8 = 2y(x+2)$$

78.
$$\sqrt{\frac{6x}{x+y}} + \sqrt{\frac{x+y}{6x}} = \frac{5}{2}, xy - x - y = 9$$

78.
$$\sqrt{\frac{5x}{x-y}} - \sqrt{\frac{x-y}{5x}} = \frac{21}{10}, xy+x+y=11$$

79.
$$x-y+\sqrt{\frac{x-y}{x+y}}=\frac{20}{x+y}$$
, $x^2+y^2=34$

79.
$$x+y-\sqrt{\frac{x+y}{x-y}} = \frac{30}{x-y}, xy = 80$$

62.
$$x^3+y^3=65$$
, $x+y=5$

63.
$$\frac{x}{y} - \frac{y}{x} = \frac{3}{2}$$
, $x^2 + y^2 - 45$

64.
$$\frac{x^2}{y} + \frac{y^2}{x} = 10\frac{1}{2}, x-y-3$$

65.
$$25x^2-y^2=36$$
, $xy=16$

66.
$$\frac{x^2-y^2}{x^2} = \frac{5}{6}$$
, $x^2+y^2 = 13$

$$67. x^3 + y^3 = 152, x^2y + xy^2 = 120$$

$$68. \frac{x+y}{2} + \frac{x-y}{2} = \frac{10}{5}, x^2 + y^2 - 4x$$

69.
$$x\sqrt{\frac{x}{x}}-y\sqrt{\frac{y}{x}}=\frac{65}{6}$$
, $x-y=5$ 69. $x\sqrt{\frac{x}{x}}-y\sqrt{\frac{y}{x}}=30$, $x+y=20$

70.
$$x^2+y^2-xy=61, x+y-\sqrt{xy}=7$$
 70. $x^2+y^2+xy=84, x+y-\sqrt{xy}=6$

71.
$$x-y=xy=x^2+y^2$$

72.
$$x+y=x^2+y^2=x^3+y^3$$

73.
$$x-y=2$$
, $x^4+y^4=82$

74.
$$x+y=2$$
, $x^5+y^5=242$

80.
$$x+y=444$$
, $\sqrt[3]{x+10}+\sqrt[3]{y+14}=12$
80. $x-y=2$, $\sqrt[3]{x+14}-\sqrt[3]{y-21}=1$
81. $xy=12$, $xz=6$, $y^2+z^2=20=81$. $xy=54$, $yz=36$, $x^2-z^2=20$
82. $xy=48$, $yz=54$, $zx=72=82$. $xy=9z$, $xz=4y$, $yz=16x$
83. $xy+yz=28$, $xz+yz=30$, $xy+xz=10$
83. $x^2+y^2=52$, $y^2+z^2=100$, $x^2+z^2=80$
84. $xy+xz+yz=27$, $x-y=6$, $y-z=3$
84. $x^2+y^2+z^2=98$, $x-y=5$, $y+z=8$
85. $x(x+y+z)=70$, $y(x+y+z)=28$, $z(x+y+z)=98$
85. $x(x-y+z)=12$, $y(x-y+z)=9$, $z(x-y+z)=6$
86. $x+y+z=20$, $xyz=130$, $x-2y+z=5$
86. $x-y+z=8$, $x^2+y^2+z^2=74$, $x-y+3z=22$
87. $x+y+z=12$, $xz+yz=35$, $x^2+y^2+z^2=50$
87. $x-y+z=3$, $xz-yz=2$, $x^2-y^2+z^2=25$
88. $x+y+z=7$, $x^2+y^2+z^2=21$, $yz=x^2$
88. $x+y+z=6$, $x^2+y^2+z^2=14$, $yz-6$
89. $x^2+y^2=z^2$, $x+y+z=3$, $xy-60$
89. $y^2+z^2=x^2-6$, $x+y+z=8$, $yz=3$
90. $x^2+y^2+z^2=35$, $x-y+z=3$, $y^2-xz=3$
90. $x^2+y^2+z^2=35$, $x-y+z=3$, $y^2-xz=3$
91. $x+y+z=14$, $x^2+y^2+z^2=244$, $2z(x-y)=xy=3$
92. $x^2+y^2+z^2=30$, $y^2=2xz+21$, $2x=z=3$
92. $xy+xz-yz=14$, $z^2=2xy-4$, $3x=2z=3$

93.
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 12$$
, $\frac{3}{x} + \frac{2}{y} = 18$, $3y + 10z = 3$
93. $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 6$, $\frac{4}{x} - \frac{3}{y} = 7$, $8x - 5z = 1$

94.
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z} = 5$$
, $\frac{1}{x} + \frac{1}{z} = 6$, $\frac{3}{y} - \frac{1}{xz} = 1$

94.
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 13$$
, $\frac{1}{y} - \frac{1}{x} = 1$, $\frac{1}{xy} - \frac{2}{z} = 0$

95.
$$x+y+z=6$$
, $xy+xz+yz=11$, $xyz=6$

95.
$$x-y+z=0$$
, $xz-xy-yz-31$, $xyz=30$

96.
$$x+y+z=0$$
, $xyz=30$, $x^2+y^2+z^2-38$

96.
$$x+y+z=9$$
, $xyz=24$, $x^2+y^2+z^2=29$

97.
$$u+x=5$$
, $y+z=9$, $u+y^2=28$, $x+z^2=18$

97.
$$u-x=3$$
, $z-y=5$, $u+y^2=12$, $z^2-x=44$

98.
$$u+x=10$$
, $y-z=1$, $yz=20$, $y^2+u^2=74$

98.
$$u-x=5$$
, $x^2+z^2=52$, $xz=24$, $y^2+u^2=90$

99.
$$ux=yz$$
, $x+u=13$, $y+z=11$, $x^2+y^2+z^2+u^2=170$

99.
$$xy=zu$$
, $x+y=11$, $z-u=2$, $x^2+y^2-z^2-u^2=21$

100.
$$x^3+y^3+z^3+u^3=252$$
, $x+y=5$, $z+u=7$, $xy=uz$

100.
$$x^3+y^3-z^3+u^3=187$$
, $x+y=8$, $z-u=1$, $xy=uz$.

Въ каждой изъ нижеследующихъ задачъ нужно составить и решить по два уравнения съ двумя неизвестными.

- 101. Найти стороны прямоугольника, котораго периметръ равенъ22 футамъ, а площадь 30 квадр. футамъ.
- 101. Найти стороны прямоугольника, котораго діагональ равна 13 футамъ, а периметръ 34 футамъ.
- 102. Найти катеты прямоугольнаго треугольника, зная, что отношеніе этихъ катетовъ равно $\frac{3}{4}$, а площадь треугольника равна 54 квадр. футамъ.
- 102. Найти катеты прямоугольнаго треугольника, зная, что гипотенуза этого треугольника равна 29 футамъ, а площадь 210 квадр. футамъ.
- 103. Площадь прямоугольника 112 кв. футовъ. Сумма площадей квадратовъ, построенныхъ на смежныхъ сторонахъ прямоугольника, 260 кв. футовъ. Найти стороны.
- 103. Отношеніе сторонъ прямоугольника равно 6. Сумма площадей квадратовъ, построенныхъ на этихъ сторонахъ, есть 592 кв. фута. Найти стороны.
- 104. Если къ произведенію двухъ чиселъ придать меньшее число, то получится 54. Если къ тому же произведенію придать большее число, то получится 56. Найти эти числа.
- 104. Произведеніе двухъ чисель на 9 меньше пятерного большаго числа и на 16 больше пятерного меньшаго числа. Найти эти числа.
- 105. Произведеніе цифръ двузначнаго числа въ три раза меньше самаго числа. Если къ искомому числу прибавимъ 18, то получимъ число съ тѣми же цифрами, но съ обратнымъ порядкомъ ихъ. Найти число.
- 105. Произведеніе цифръ двузначнаго числа въ два раза больше суммы его цифръ. Если отъ искомаго числа отнимемъ 27, то по-лучимъ число съ тѣми же цифрами, но съ обратнымъ порядкомъ ихъ. Найти число.

- **106.** Произведеніе двухъ цёлыхъ положительныхъ чиселъ въ три раза больше суммы ихъ, а сумма квадратовъ тёхъ же чиселт равна 160. Найти эти числа.
- 106. Произведеніе двухъ цёлыхъ положительныхъ чиселъ въ 10 разъ больше ихъ разности, а сумма квадратовъ тёхъ же чиселт равна 125. Найти эти числа.
- 107. Высота трапеціи равна 18 футамъ; площадь ея равновелика площади прямоугольника, построеннаго на основаніяхъ трапеціи тройное верхнее основаніе, сложенное съ нижнимъ, въ 4 раза больше высоты. Опредълить основанія.
- 107. Илощадь транеціи равновелика площади прямоугольника построеннаго на основаніяхъ транеціи; разность основаній равня 16 футамъ; высота транеціи 12 футовъ. Опредёлить основанія.
- **108**. Сумма двухъ чиселъ равна 22, а сумма кубовъ ихъ равна 2926. Найти эти числа.
- 108. Разность двухъ чиселъ равна 3, а разность кубовъ ихъ равна 657. Найти эти числа.
- 109. Найти такую дробь, чтобы сумма квадратовъ ся членовъ равнялась 25, а сумма этой дроби съ обратной дробью равнялась бы $\frac{25}{12}$.
- 10^{9} . Найти такую дробь, чтобы сумма квадратовъ ея членовъ равнялась 13, а сама дробь была бы больше своей обратной на $\frac{5}{\epsilon}$.
- 110. Сумма квадратовъ цифръ двузначнаго числа равна 34; произведеніе искомаго числа на обращенное равно 1855. Найти число
- 110. Произведеніе цифръ двузначнаго числа равно 18; произведеніе искомаго числа на обращенное равно 2268. Найти число.
- 111. Изъ двухъ городовъ выбажаютъ навстрвчу одинъ другому два путешественника. Пробхавъ число дней, ръвное разности между числами верстъ, пробажаемыхъ ими въ день, они встрвчаются и узнаютъ, что первый пробажать 216 верстъ. Разстояніе между городами 396 верстъ. Сколько верстъ пробажаетъ въ день каждый?
- 111. Изъ двухъ городовъ выйзжають по одному направленію два путешественника, первый позади второго. Пройхавъ число дней равное суммй чисель версть, пройзжаемыхъ ими въ день, они съйзжаются и узнають, что второй пройхалъ 525 версть. Разстояніе между городами 175 версть. Сколько версть пройзжаеть въ день каждый?

- 112. Одна изъ сторонъ треугольника 39 футовъ, сумма двухт другихъ сторонъ 66 футовъ, а уголъ, составленный последними, 60° Найти стороны треугольника.
- 112. Одна изъ сторонъ треугольника 43 фута, разность двухъ другихъ сторонъ 22 фута, а уголъ, составленный посл \pm дними, 120° Найти стороны треугольника.
- 113. Для перетаскиванія товара съ одного міста на другое на нято нікоторое число рабочихъ, которые перепосять весь товарт въ 10 часовъ. Если бы рабочихъ было 10-ю больше и каждыі переносиль бы въ часъ на 5 пудовъ больше, то работа была бы кончена въ 8 часовъ; а если бы рабочихъ было 20-ю меньше и каждый переносиль бы въ часъ 5-ю пудами меньше, то на работу ушло бы 15 часовъ. Сколько нанято рабочихъ и сколько пудовъ каждый изъ нихъ переносить въ часъ?
- 113. Для перетаскиванія товара съ одного мѣста на другое нанято нѣкоторое число рабочихъ, которые переносять весь товарт вь 8 часовъ. Если бы рабочихъ было 8-ю больше, но каждый переносилъ бы въ часъ 5-ю пудами меньше, то работа была бы кончена въ 7 часовъ; а если бы рабочихъ было 8 ю меньше. но каждый переносить бы въ часъ 11-ю пудами больше, то на работу ушло бы 9 часовъ. Сколько нанято рабочихъ и сколько пудовт каждый изъ нихъ переноситъ въ часъ?
- 114. Два работника кончили вмёстё нёкоторую работу въ 12 часовъ. Если бы сначала первый сдёлалъ половину этой работы а затёмъ другой остальную часть, то они употребили бы вмёст! 25 часовъ. Во сколько часовъ каждый отдёльно могъ бы окончите оту работу?
- 114. Два работника кончили вмёстё нёкоторую работу въ 20 часовъ. Если бы сначала первый сдёлаль третью часть этой работы а потомъ второй остальную часть, то они употребили бы вмёсті 50 часовъ. Во сколько часовъ каждый отдёльно могъ бы окончите эту работу?
- 115. Въ бассейнъ проведены двъ трубы; черезъ первую вода вливается, черезъ вторую вытекаетъ. При совмъстномъ дъйствии объихъ трубъ бассейнъ наполняется въ 6 часовъ. Если бы уменьшити площади поперечныхъ разръзовъ трубъ такъ, чтобы первая трубъ паполняла бассейнъ часомъ дольше, а вторая опоражнивала также

часомъ дольше, то при совмъстномъ дъйствіи обтихъ трубъ бассейнъ наполнился бы въ 12 часовъ. Во сколько часовъ первая труба наполняетъ бассейнъ и во сколько часовъ вторая его выливаетъ?

- 115. Въ бассейнъ проведены двѣ трубы; черезъ первую вода вытекаетъ, черезъ вторую вливается. При совмѣстномъ дѣйствіи обѣихъ трубъ бассейнъ наполняется въ 24 часа. Если бы увеличить площадь поперечныхъ разрѣзовъ трубъ такъ, чтобы первая труба двумя часами скорѣе опоражнивала бассейнъ, а вторая также двумя часами скорѣе наполняла еге, то при совмѣстномъ дѣйствіи обѣихъ трубъ бассейнъ наполнился бы въ 12 часовъ. Во сколько часовъ первая труба выливаетъ бассейнъ и во сколько часовъ вторая его наполняетъ бассейнъ и възраба на предективности въ
- 116. На протяженіи 60 футовъ переднее колесо экипажа дѣлаетъ на 10 оборотовъ меньше задняго. Если бы окружность передняго колеса уменьшить на 2 фута, а окружность задняго увеличить на 2 фута, то на томъ же протяженіи переднее колесо сдѣлало бы на 4 оборота меньше задняго. Найти окружности обоихъ колесъ
- 116. На протяженіи 90 футовъ заднее колесо экипажа дѣлаетт на 5 оборотовъ больше передняго. Если бы окружность задняго колеса уменьшить на 1 футъ, а окружность передняго увеличить на 1 футъ. то на томъ же протяженіи заднее колесо сдѣлало бы на 9 оборотовъ больше передняго. Найги окружности обоихъ колесъ
- 117. Одна часть капитала, состоящаго изъ 10000 рублей, приносить ежегодно 300 рублей прибыли, а другая 240 рублей прибыли. Со второй части получается однимъ процентомъ больше чвмъ съ первой. Поскольку процентовъ отдана каждая часть?
- 117. Одна часть капитала, состоящаго изъ 8400 рублей, приносить ежегодно 192 рубля прибыли, а другая 360 рублей прибыли Съ первой части получается двумя процентами больше, чѣмъ со второй. Поскольку процентовъ отдана каждая часть?
- 118. Помѣщикъ продалъ 10 четвертей ржи и нѣсколько четвертей овса за 79 р. 50 к., взявъ за четверть ржи на $1\frac{1}{2}$ р. меньше того, что стоили 2 четверти овса. Пѣсколько времени спустя, онт продалъ ржи 15 четвертей, а овса на 4 четверти больше, чѣмъ прежде, и при этомъ взялъ рублемъ дороже за каждую четверте ржи и овса. При второй продажѣ онъ выручилъ 147 руб.. Сколько продано овса въ первый разъ и по какой цѣнѣ?

118. Помѣщикъ продалъ нѣсколько четвертей ржи и 20 четвертей овса за 114 рублей, взявъ за четверть овса на 2 р. 40 коп меньше того, что стоила четверть ржи. Нѣсколько времени спустя опъ продалъ ржи на 3 четверти меньше, чѣмъ прежде. а овсе 25 четвертей и при эгомъ взялъ за каждую четверть ржи и овса на 60 коп. дороже. При второй продажѣ онъ выручилъ 132 рубля Сколько продано ржи въ первый разъ и по какой пѣнѣ?

Въ каждой изъ нижеслъдующихь задачъ нужно составить болье двухъ уравненій съ соотвътствующимъ числомъ неизвъстныхъ.

- 119. Периметръ прямоугольнаго треугольника равенъ 208 футамъ сумма катетовъ на 30 футовъ больше гипотенузы. Найги стороны треугольника.
- 119. Периметръ прямоугольнаго треугольника равенъ 30 футамъ площадь его 30 квадратныхъ футовъ. Найги стороны треугольника.
- 120. Найти стороны прямоугольнаго треугольника, зная, что разность катетовъ равна 1 фугу, а перпендикуляръ, опущенный изъвершины прямого угла на гипотенузу, равенъ 2,4 фута.
- 120. Найти стороны прямоугольного треугольника, зная, что периметръ его равенъ 24 футамъ, а периендикуляръ, опущенный изъвершины прямого угла на гипотенузу, равенъ 4,8 фута.
- 121. Сумма трехъ чиселъ, составляющихъ непрерывную разностную пропорцію, равна 54, а произведеніе ихъ равно 5760. Найти эти числа.
- 121. Сумма трехъ чиселъ, составляющихъ непрерывную разностную пропорцію, равна 12, а сумма квадратовъ ихъ равна 66. Найти эти числа.
- 122. Сумма цифръ трехзначнаго числа равна 11; сумма квадратовъ тъхъ же цифръ 45. Если отъ искомаго числа отнять 198, то получится число обращенное. Найти это число.
- 122. Сумма цифръ трехзначнаго числа равна 14; цифра десятковъ представляетъ среднее геометрическое между цифрами сотенъ и единицъ. Если къ искомому числу придать 591, то получится число обращенное. Найти это число.
- 123. Полная поверхность прямоугольнаго парал телепипеда равна 192 кв футамъ; діагональ его равна 13 футамъ; одна изъ сторонъ основанія больше суммы двухъ другихь измѣреній на 5 футовъ. Пайти измѣренія.

- 123. Площадь прямоугольнаго треугольника равна 30 кв. футам ъ Если бы стороны этого прямоугольника принять за измѣренія прямоугольнаго параллеленинеда, то нараллеленинедъ имѣлъ бы объемт въ 780 куб. фуговь. Найти стороны.
- 124. Сумма трехъ чиселъ, составляющих в непрерывную кратнук пропорцію, равна 19, а сумма квадратовъ ихъ 133. Найти числа
- 124. Сумма трехъ чиселъ, составляющихъ непрерывную кратнук пропорцію, равна 39, а произведеніе ихъ 1000. Найти числа.
- 125. Два разносчика имѣли вмѣстѣ 100 лблокъ и, продавъ ихт по разной цѣнѣ, выручили поровну. Если бы первый продалъ столько, сколько второй, то онъ выручилъ бы 1 р. 80 к.; если бъ второй продалъ столько, сколько первый, то онъ выручилъ бы 80 к. Сколько было яблокъ у каждаго и почемъ они ихъ продавали?
- 125. Два разносчика имѣти вмѣстѣ 120 яблокъ и, продавъ ихъ по разной цѣнѣ, выручили поровну. Если бы первый продалъ столько сколько второй, то онъ выручилъ бы 4 р. 90 к.; если бы второй продалъ столько, сколько первый, то онъ выручилъ бы 2 р. 50 к. Сколько было яблокъ у каждаго и почемъ они ихъ продавали?
- 126. Найти трехзначное число по слѣдующимъ устовіячъ: частнос отъ дѣленія искомаго числа на сумму его цифръ равно 48; частноє отъ дѣленія на ту же сумму произведенія цифръ равно $10\frac{2}{3}$; цифра десятковъ есть среднее ариеметическое остальныхъ цифръ.
- 126. Найти трехзначное число по слѣдующимъ условіямъ: частное отъ дѣленія искомаго числа на обращенное равно $\frac{24}{13}$; частноє отъ дѣленія произведенія цифръ на ихъ сумму равно $\frac{8}{3}$; цифра де сятковъ есть среднее ариеметическое остальныхъ цифръ.
- 127. Опредълить измъренія прямоугольнаго параллеленинеда знал, что сумма всьмъ измъреній равна 17 футамъ, діагональ параллеленинеда 11 футовъ и объемъ 108 куб. футовъ.
- 127. Опредвлить изм'вренія прямоугольнаго параллелепипеда. зная, что сумма всівхь изм'вреній равна 13 футамъ, полная поверхность 88 футамъ и объемъ 32 куб. фута.
- 128. Четыре числа образують разностную пропорцію; произведеніе крайнихъ членовъ ея равно 18, а произведеніе среднихъ 30; сумма же квадратовъ всёхъ членовъ равна 146. Найти эти числа

- 128. Четыре числа образують разностную пропорцію; сумма квадратовь крайнихь членовь ся равна 41, а сумма квадратовь среднихь 45; произведеніе же всёхь членовь равно 360. Найги эти числа.
- 129. Четыре числа образують кратную пропорцію; сумма крайнихъ членовъ ея равна 24, а сумма среднихъ 21; произведеніє всѣхъ членовъ равно 11664. Найти эти числа.
- 129. Четыре числа образують кратную пропорцію; сумма крайнихь членовъ ся равна 32, а сумма среднихъ 40; сумма квадратовъ всёхъ членовъ равна 1700. Пайти эти числа.
- 130. Пайти четырехзначное число по слѣдующимъ условіямъ: сумма квадратовь крайнихъ цифръ равна 13; сумма квадратовъ среднихъ равна 85; цифра тысячъ на столько больше цифръ единицъ, на сколько цифра сотенъ больше цифры десятковъ; если изъ искомаго числа вычесть 1089, то получится число обращенное.
- 130. Найти чегырехзначное число по слѣдующимъ условіямъ: произведеніе крайнихъ цифръ равно 40; произведеніе среднихъ равно 28; цифра тысячъ на столько меньше цифры единицъ, на сколько цифра сотенъ меньше цифры десятковъ; если къ искомому числу прибавить 3267. то получимъ число обращенное.

ОТДЪЛЕНІЕ XI.

НЕОПРЕДЪЛЕННЫЙ АНАЛИЗЪ.

ИЗСЛЪДОВАНІЕ УРАВНЕНІЙ.

§ 1. Неравенства.

Къ обфимъ частямъ неравенства можно прибавить поровну и можно изъ нихъ вычесть поровну.

Перавенства съ одинаковыми знаками можно складывать, удерживая ихъ общій знакъ.

Перавенства съ различными знаками можно вычитать, удерживая знакъ того изъ нихъ, изъ котораго вычитается другое.

Объ части неравенства можно умножить или раздълить на положигельное количество; при умноженіи или дёленіи на отрицательное количество знакъ неравенства долженъ быть измѣненъ.

При перемноженіи неравенствъ и дёленіи ихъ нужно принимать въ расчетъ опредвление неравенства и правила знаковъ. Если части двухъ данныхъ неравенствъ всв положительны, то правила умноженія и діленія сходны съ правилами сложенія и вычитанія.

При возведеніи неравенствъ въ степень и извлеченіи изъ нихъ корня нужно принимать въ расчетъ опредвление неравенства и правила знаковъ.

Въ следующихъ примерахъ сложить два данныхъ неравенства:

3.
$$x^2 > a+1$$
, $2x > a-5$

2.
$$7>3$$
, $-4>-9$
3. $3a^2< x+1$, $2a-a^2< x^2-1$

4.
$$3x+y<2a+1$$
, $3y-2x<14-2a$

4.
$$3x^2+2y>4a-2$$
, $5y-2x^2>8+3a$.

Въ следующихъ примерахъ вычесть второе неравенство изъ перваго:

6.
$$-3 > -7$$
, $-9 < 5$.

7.
$$2x > b^2$$
, $a^2 < 9 - x$

8.
$$(a-b)^2 < 2$$
, $(a+b)^2 > 8$

7.
$$x^2-4<2$$
, $a-x^2>3x$

8.
$$a^3-b^3>3$$
, $a^3+b^3<13$

Умножить части неравенствь на показанныхъ множителей:

11.
$$a^2 > b$$
 на $-b$

12. 1—
$$m > a$$
 на — b

Раздѣлить части неравенствъ на показанныхъ дѣлителей:

15.
$$a^3 < a^2$$
 на — a

16.
$$(a-b)^3 > (a-b)^2$$
 на $a-b$

$$14. -45 < -12$$
 на -3

15.
$$a^3 > a^4$$
 на $-a$

16.
$$(a+b)^2 < (a+b)^3$$
 Ha $a+b$

Перемножить неравенства:

20.
$$-7 > -10, -3 > -8$$

Раздѣлить неравенства:

22.
$$-6 < 4$$
, $3 > 2$

23.
$$-\frac{3}{4} > -\frac{14}{9}$$
, $\frac{3}{2} < \frac{8}{3}$

24.
$$\frac{8}{5} > \frac{2}{3}, -\frac{7}{15} < -\frac{2}{9}$$

23.
$$-\frac{7}{6} < -\frac{2}{3}, \frac{7}{8} > \frac{4}{15}$$

24.
$$\frac{2}{5} < \frac{4}{7}, -\frac{4}{15} > -\frac{6}{7}$$

Неравенства, содержащія неизвъстную букву, можно ръшат какъ уравненія и такими же пріемами. Рѣшеніе неравенства выра жается также неравенствомъ и потому каждому неравенству удовле творяють безчисленныя значенія неизвістной буквы.

Рѣшить неравенства:

25
$$x+4>2-3x$$

26.
$$4(x-1)>2+7x$$

27.
$$\frac{3x}{2} - \frac{3}{5} < 4x - 3$$

28
$$\frac{37-2x}{3}+9<\frac{3x-8}{4}$$
 x

29.
$$(x-1)^2+7>(x+4)^2$$

30.
$$\frac{7-6x}{2}+12<\frac{8x+1}{3}-10x$$

25.
$$3+5x<7x+4$$

26.
$$3(x-2) < 4x-9$$

$$27. \ \ \frac{x}{5} - 3\frac{1}{3} > 1\frac{3}{4} - \frac{5}{2}x$$

28.
$$3 - \frac{3x}{2} > \frac{5}{8} - \frac{4x - 3}{6}$$

29.
$$(1+x)^2+3x^2<(2x-1)^2+7$$

29.
$$(1+x)^2+3x^2<(2x-1)^2+7$$

30. $8+\frac{3x-4}{5}>\frac{x-1}{6}-\frac{5x-3}{8}$

Опредѣлить, при какихъ значеніяхъ x ниженаписанныя выраженія положительны?

31.
$$2x-16$$
31. $18 3x$
32. $5-3x$
32. $3x-7$
33. $\frac{5}{8}x-4$
34. $\frac{x+1}{2}-2x+2\frac{1}{2}$
35. $\frac{5-x}{8}+\frac{3+2x}{4}$
36. $\frac{12+x}{4}-\frac{x}{3}-1$

Опредёлить, при какихъ значеніяхь x ниженаписанныя выраженія отринательны?

36.
$$3x+15$$

37. $7-14x$
37. $12x+3$
38. $5-\frac{2}{3}x$
38. $\frac{3}{4}-2x$
39. $\frac{x-2}{3}+\frac{x}{2}$
39. $\frac{8x-3}{5}-\frac{2x}{3}$
40. $\frac{4-5x}{6}+\frac{3-4x}{3}-5$

Иногда одно и то же неизвъстное должно удовлетворять двумъ или иъсколькимъ неравенствамъ, которыя въ такомъ случав называются совокупными. Каждое изъ данныхъ неравенствъ разрышается отдъльно и даетъ особый предълъ для неизвъстнаго. При сопоставлени найденныхъ предъловъ они могутъ оказаться или такъ называемыми совиадающими. какъ, напр., x > a и x > b, въ каковомъ случав они приводятся къ одному, или ограничивающими, какъ. напр., x > a и x < b, при чемъ a естъ меньшее количество, или наконець противорвчащими, когда x оказывается большимъ большаго изъ предъловъ и меньшимъ меньшаго.

Въ последнемъ случат неравенства должны считаться несовместными.

Ръшигь совокупныя неравенства:

41.
$$2x > 4x + 6$$
 и $4x + 3 < 2x + 1$

41.
$$8x > 5x - 9$$
 и $4x - 5 < 6x + 5$

42.
$$3x+7>7x-9$$
 и $x-3>-3x+1$

42.
$$5x-11 < 3x+9$$
 и $14-2x < 5x-7$

43.
$$5x-3>1+x$$
 if $\frac{1}{2}-3x<\frac{2}{3}x-5$

43
$$7x-1\frac{1}{2} > 2+5x \text{ if } 1-2x < 3x-1$$

44.
$$4x+7 > 2x+13$$
 и $3x-18 < 2x+1$

44.
$$15+8x>11x$$
 18 y $5x+3<7x+9$

45.
$$6x-7>5x-1$$
 u $3x+6>8x-4$

45.
$$5x-2<1+2x$$
 M $6x-3>3+4x$

46.
$$2(x-3)-1<5$$
 u $\frac{3x}{8}-7>\frac{x}{12}$

46.
$$\frac{5}{9}x + \frac{2}{3} > 6\frac{2}{9}$$
 и $3(x-2) + 2 < 5$

47.
$$3x+2>x-2$$
, $x+15>6-2x$ u $x-14<5x+14$

47.
$$5x+3<3x-7$$
, $2+7x<3x-10$ is $3x-8>8x+2$

48.
$$3x-4 < 8x+6$$
, $15x+9 < 11x+50$ is $2x-1 > 5x-4$

48.
$$2x+7>4-x$$
, $3x+5>x-5$ is $3x-10<5-2x$

Опредълить, при какихъ значеніяхъ а ниженаписанныя дроби положительны?

49.
$$\frac{2a-3}{3a-2}$$
 49. $\frac{3a-5}{2a-7}$ **50.** $\frac{3a-8}{5-a}$ **50.** $\frac{4-a}{2a-5}$ **51.** $\frac{2-3a}{2a+7}$ **51.** $\frac{3a+8}{3-5a}$ **52.** $\frac{3a-7}{2-5a}$ **52.** $\frac{3-8a}{3a-5}$

Опредѣлить, при какихъ значенімхъ a ниженаписанныя дроби отрицательны?

53.
$$\frac{8-3a}{7a-2}$$
 53. $\frac{3-5a}{2a-3}$ **54.** $\frac{5a+8}{3a-7}$ **54.** $\frac{5a}{2a+3}$

- 55. На основаніи неравенства $(a-b)^2>0$ доказать, что сумма квадратовъ двухъ чиселъ всегда больше удвоеннаго произведенія тъхъ же чиселъ.
- 55. На основаніи того же неравенства доказать, что квадратъ одного числа всегда больше разности между удвоеннымъ произведеніемъ обоихъ чиселъ и квадратомъ другого числа.
- **56.** На основаніи неравенства $(a-b)^2 > 0$ доказать, что сумма двухъ кратныхъ взаимно обратныхъ отношеній двухъ чиселъ всегда больше числа 2.
- 56. На основаніи того же неревенства доказать, что разности между квадратомъ отношенія двухъ чиселъ и удвоеннымъ отношеніемъ всегда больше отрицательной единицы.
- 57. Доказать, что правильная дробь увеличивается отъ прибавленія къ членамъ ея одного и того же положительнаго числа.
- 57. Доказать, что неправильная дробь уменьшается отъ прибавленія къ членамъ ея одного и того же положительнаго числа.

- 58. Доказать, что среднее ариеметическое двухъ чиселъ больше средняго геометрическаго между ними.
- 58. Доказать, что произведение разности квадратных в корней изъдвухъ чиселъ на корень уменьщаемый больше произведения той же разности на корень вычитаемый.
- 59. Доказать, что во всякомъ треугольник в полупериметръ больше каждой изь сторонъ.
- 59. Доказать, что во всякомъ прямоугольномь треугольникѣ высота, опущенная на гипотенузу, меньше половины гипотенузы.
- 60. Доказать, что во всякомъ треугольникъ удвоенная сумма произведеній сторонь попарно больше суммы квадратовъ сторонъ.
- 60. Доказать, что во всякомъ прямоугольномъ треугольникъ квадратъ удвоенной высоты, опущенной на гипотенузу, меньше суммы квадрата гипотенузы съ удвоеннымъ произведениемъ катетовъ.

Рѣшеніе неравенствъ второй степени основано на свойствахъ трехчлена $ax^2 + bx + c$, а именю замѣтимь слѣдующее:

Если корни трехчлена дъйствительны и различны, то, обозначивь эти корни черезъ α и β , имъемъ формулу

$$ax^2+bx+c=a(x-\alpha)(x-\beta),$$

откуда видно, что при значеніяхъ x-са бо́льшихъ большаго изъ корней или меньшихъ меньшаго изъ корпей, т.-е. при значеніяхъ, которыя обращаютъ множителей $x-\alpha$ и x β въ количества съ одинаковыми знаками, знакъ трехчлена одинаковъ со знакомъ коэффиціента a, а при значеніяхъ x-са, заключающихся между α и β , т.-е. при значеніяхъ, обращающихъ множителей $x-\alpha$ и $x-\beta$ въ количества съ разными знаками, знакъ трехчлена противоположенъ знаку a. Поэтому, если дано неравенство $ax^2+bx+c>0$ съ дѣйствительными корнями трехчлена, то при a>0 значеніе x состоитъ внѣ корней, а при a<0 заключается между ними.

Если корни трехалена мнимы, то, положивъ $\alpha = \lambda + \mu i$, и $\beta = \lambda - \mu i$, находимъ вивсто вышсуказанной такую формулу

$$ax^{2} + bx + \epsilon - a[(x-\lambda)^{2} + \mu^{2}],$$

откуда видно, что выраженіе въ скобкахъ положительно при всякихъ дъйствительныхъ значеніяхъ x, а слъдовательно трехчлент всегда имъетъ знакъ одинаковый съ коэффиціентомъ a. Поэтому если дано неравсиство $ax^2+bx+c>0$ съ мимыми корнями трехчлена, то при a>0 значеніе x произвольно, а при a<0 перавенство невозможно

61.
$$x^2+4x+4>0$$

62. $x^2+x-6>0$
63. $x^2-3x-10<0$
64. $x^2-6x+10>0$
65. $6-5x-6x^2<0$
66. $6x-5-5x^2>0$
67. $\frac{x-5}{x+3}>0$
68. $\frac{3x-2}{5-2x}>0$
69. $x^4-13x^2+36>0$
61. $x^2-6x+9>0$
62. $x^2-2x-15>0$
63. $x^2+x-12<0$
64. $x^2+8x+25>0$
65. $15-8x^2-12x<0$
66. $10x-13x^2-13>0$
67. $\frac{x+2}{x-7}>0$
68. $\frac{3x-2}{5-2x}>0$
69. $x^4-29x^2+100>0$
70. $20-25x^4-121x^2<0$
70. $27-37x^2-16x^4<0$

§ 2. Изслѣдованіе уравненій первой степени съ однимъ неизвѣстнымъ.

Уравненіе первой степени съ соизм'єримыми коэффиціентами им'єть одинъ корень, выражаемый соизм'єримымъ и въ общемъ случа в дробнымъ числомъ.

Корень можеть быть положительнымъ, отрицательнымъ, нулевымъ, безконечнымъ, или неопредъленнымъ. Каждое значеніе корня вполнта удовлетворяеть соотвътствующему уравненію и соотвътствуеть особенностямъ формы послъдняго.

Положительный корень обыкновенно даетъ вполит удовлетворительный отвъть на вопросъ задачи, но въ нъкоторыхь исключительныхь случаяхъ можетъ оказываться несообразнымъ.

Если корень уравненія отрицательный, то, перемінивь въ уравненіи знакь у х, получаемь новое уравненіе, котораго корень имбеть ту же абсолютную величину, но оказывается положительнымь. Отрицательный корень не удовлетворяеть вопросу тогда когда неизвістное вопроса есть абсолютная величина; въ такомъ случай переміна знака х вь уравненіи позволяеть исправить задачу, изміняя въ ней нікоторыя условія въ смысліт переміны направленія указанныхь въ условіяхъ количествъ.

Нулевой корень не удовлетворяеть вопросу тогда, когда по роли неизвъстнаго оно должно быть отлично отъ нуля.

Безконечный корень вообще указываеть несообразность вопроса; только въ исключительныхъ случалхъ онъ можетъ считаться косвеннымъ отвётомъ на данный вопросъ.

Неопреділенный корень, представляющій произвольное количество, получается тогда, когда уравненіе обращается въ тождество. т.-е. когда условія вопроса суть только кажушіяся, а на самомт літь никаких условій ніть.

Опредълить, при какихъ значеніяхъ а нижесльдующія уравненія имьють положительныя ръшенія?

71.
$$5(x-3)=3(3x-2a)$$
71. $3(4x-a)=4(x-2)$
72. $3(x+1)-4+ax$
72. $4(x-2)=3ax-2$
73. $\frac{5}{3+x}=\frac{a}{x}$
74. $\frac{3}{x+1}$
8-a
75. $\frac{3(4x-a)=4(x-2)}{3(x-a)=3}$
76. $\frac{x-2}{x}=\frac{3}{a}$
777. $\frac{x-2}{x}=\frac{3}{a}$

Опредёлить, при какихъ значеніяхъ *а* нижеслёдующія уравненія имъють отрицательныя рёшенія?

75.
$$7-a$$
 $\frac{2}{x-1}$ $\frac{2}{x-1}$ $\frac{3}{4x-a} = \frac{2}{ax-5}$ $\frac{3}{4x-a} = \frac{4}{3x-5}$ $\frac{3}{4x-5} = \frac{4}{3x-5}$

Нижеслёдующія уравненія, им'єющія отрицательныя рієшенія изміжнить, такъ, чтобы рієшенія ихъ сділались положительными.

77.
$$4x-75=6(x-10)+85$$

77.
$$13x-22-17(x-2)+28$$

78.
$$5(3-7x)+4(3x-7)=35+x$$

78.
$$6(x-1)-12x$$
 $12(x+3)-2(x+5)$

Изследовать, при какихъ значеніяхъ буквенныхъ количествъ, входящихъ въ имжеследующія уравненія, эти уравненія имеють положительныя, отрицательныя, нулевыя, безконечныя и неопределенныя решенія?

79.
$$\frac{a}{a-x} = \frac{m}{n}$$

80. $3ax+b-b(a+x)$

81. $ax+m$

82. $\frac{px+m}{x+m} = \frac{a}{b}$

79. $\frac{a+x}{x} = \frac{m}{n}$

80. $2(3a+x) = a(b+x)$

81. $nx+m(a-x)$ bmn

82. $\frac{x-m}{px-m} = \frac{a}{b}$

- 83. Двѣ партіи рабочихъ получили вмѣстѣ 120 рублей; каждый рабочій первой партіи получиль 7 р., а каждый рабочій второй 5 р.: во второй партіи было 3-мя рабочими больше, чѣмъ въ первой Сколько было рабочихъ въ каждой партіи?
- 83. Вь обществъ, состоящемъ изъ 12 лицъ, сдъланъ былъ сборт въ пользу бъдныхъ; каждый мужчина внесъ по 6 р., а каждая женщина по 2 руб.; всего собрали 54 руб.. Сколько было мужчинъ и женщинъ?
- 84. Опредълить двузначное число, въ которомъ число десятковъ вдвое меньше числа простыхъ единицъ, а разность между числами единицъ и десятковъ составляетъ 6.

- 84. Опредълить двузначное число, въ которомъ сумма цифръ рав на 14 и которое отъ прибавленія 72 обращается въ число сь обратнымъ порядкомь прежнихъ цифръ.
- 85. Изъ двухъ игроковъ первый имфлъ 250 р., а второй 100 р.; послѣ нѣсколькихъ игръ у перваго оказалось денегъ въ 6 разъ больше, чѣмъ у второго. Сколько проигралъ первый второму?
- 85. Изъ двухъ игроковь нервый имѣль 270 р., а второй 50 р.; послѣ нѣсколькихъ игръ у перваго оказалось денегь втрое больше. чѣмъ у второго?
- 86. Куплено пъсколько фунтовъ муки; если бы за каждый фунть заплатили 8 к., то у покупщика осталось бы 12 к., а если бы фунтъ стоилъ 6 к., то у покупщика не хватило бы 4 к.. Сколько муки куплено?
- 86. Куплено пѣсколько фунтовъ муки; сели бы за каждый фунтъ заплатили по 9 к., то у покупщика не хватило бы 14 к., а если бы фунтъ стоилъ 12 к., то у покупшика осталось бы 7 к.. Сколько муки куплено?
- 87. Изъ двухъ сортовъ чаю цѣною въ 3 р. и 5 р. за фунтъ требуется составить 12 фунтовъ смѣси цѣной по 2 р. 50 к. за фунтъ. Поскольку нужно взять отъ каждаго сорта?
- 87. Изъ двухъ сортовъ чаю цёною въ 3 р. и 3 р. 50 к. за фунгъ требуется составить 8 фунтовъ смёси цёною въ 4 р. за фунтъ. Поскольку нужно взять отъ каждаго сорта?
- 88. Въ бассейнъ проведены три трубы; первая можетъ наполнить бассейнъ въ 6 часовъ, вторая въ 8 часовъ; черезъ третью трубу вода выливается и можеть вытечь вся въ 3 часа. Во сколько времени наполнится бассейнъ при одновременномъ дѣйствіи всѣхъ трубъ?
- 88. Въ бассейнъ, наполненный водой, проведены три трубы; черезъ первую трубу вся вода можетъ вытечь въ 6 часовъ, черезъ вторую въ 9 часовь; третья труба можетъ спова наполнить бассейнъ въ 3 часа. Послъ часового дъйствія первыхъ двухъ трубъ открыли третью. Черезъ сколько времени послъ этого можетъ вытечь изъ бассейна вся вода?
- 89. За провозъ нѣкотораго товара платятъ возчикамъ по копѣйкѣ съ пуда и версты; упаковка товара обходится въ 3 коп. съ пуда. На какое разстояніе можно перевезть 3000 пудовъ товара за 60 рублей?

- 89. За провозъ нѣкотораго товара желѣзная дорога беретъ по 0,1 копѣйки съ пуда и версты; кромѣ того за нагрузку взимается 1 р. 50 к. съ 1000 пудовъ. На какое разстояніе можно перевезті 50000 пудовъ за 70 рублей?
- 90. Два курьера отправляются одновременно изъ мѣста A и B и ѣдутъ по одному направленію черезъ мѣсто C, расположенное за мѣстомъ B. Разстояніе A C равно 50 верстамъ, разстояніе A C верстамъ. Первый курьеръ проѣзжаетъ въ часъ 10 верстъ, второй 6 верстъ. На какомъ разстояніи, за мѣстомъ C, первый догонитъ второго?
- 90. Два курьера выбажають одновременно изъмвсть A и B и бауть по одному направленію къмвсту C, расположенному за мвстомь B. Разстояніе AC равно 90 верстамь, разстояніе BC=54 верстамь. Первый курьерь пробажаеть въчась 11 версть, второй 8 версть. На какомъ разстояніи, не добажая до C, первый курьерь догонить второго?
- 91. Возрасть отца 50 льть 8 мьсяцевь, а возрасть сына 12 льть 8 мьсяцевь. Черезь сколько льть отець будеть вчетверо старше сына:
- 91. Возрасть сына 15 лёть 5 мёсяцевь, а возрасть отца 46 лёть 3 мёсяца. Сколько лёть тому назадь отець быль втрое старше сына?
- 92. Числитель нѣкоторой дроби составляеть $\frac{5}{6}$ знаменателя; если прибавить къ числителю 6 и къ знаменателю 9, то дробь обратится въ $\frac{2}{3}$. Найти эту дробь.
- 92. Знаменатель нѣкоторой дроби составляеть $\frac{3}{4}$ ея числителя; если же отъ обоихъ членовъ дроби отнять по 10, то дробь обратится въ 1. Найти эту дробь.
- 93. Какое число нужно прибавить къ числителю и знаменателю дроби $\frac{5}{6}$, чтобы дробь обратилась въ единицу?
- 93. Какое число нужно вычесть изъ числителя и знаменателя дроби $\frac{9}{7}$, чтобы дробь обратилась въ единицу?
- 94. Въ бассейнь проведены три трубы; первая наполняетъ его въ 8 часовъ, вторая въ 4 часа; черезъ третью трубу вода вытекаетъ

и можеть вытечь вся въ 2 ч. 40 м.. Во сколько часовъ наполнится бассейнъ при одновременномъ дъйствіи всъхъ трубъ?

- 94. Въ бассейнъ проведены три трубы; первая можетъ наполните его въ 2 ч. 24 м.; черезъ вторую вся вода можетъ вытечь въ 4 часа а черезъ третью въ 6 часовъ. Во сколько времени полный бассейнъ можетъ вытечь при одновременномъ дъйствіи всъхъ трубъ
- 95. Изъ мѣстъ A и B выходять одновременно два пѣшехода и идугъ по одному направленію. Первый пѣшеходъ идетъ по 8 часовъ въ день и въ каждый часъ проходитъ по 5 верстъ, второй идетъ по 10 часовъ въ день и въ каждый часъ проходитъ по 4 версты. Черезъ сколько дней первый догонитъ второго, если извѣстно, что разстояніе AB равно 75 верстамъ?
- 95. Изъ мѣстъ A и B выходятъ одновременно два пѣшехода и идутъ по одному направленію. Считая всѣ остановки, первый пѣшеходъ проходитъ среднимъ числомъ по $16\frac{1}{2}$ верстъ въ каждые $5\frac{1}{2}$ часовъ,
- а второй по 14 верстъ въ каждые $4\frac{2}{3}$ часа. На какомъ разстояніи оть A первый догонить второго, если извѣстно, что разстояніе AB равно 60 верстамъ?
- 96. Въ одномъ закромѣ имѣется 120 четвертей овса, а въ другомъ 180. Сколько разъ въ первый закромъ нужно всыпать по 4 четверти, а во второй по 2 четверти, чтобы въ первомъ оказалось вдвое больше овса, чѣмъ въ другомъ?
- 96. Въ одномъ амбарѣ 2000 четвертей овса, а въ другомъ 3000. Сколько разъ слѣдуетъ взять изъ перваго по 2 четверти, а изъ второго по 6 четвертей, чтобы въ первомъ оказалось втрое меньше овса, чѣмъ во второмъ?
- 97. Нѣкоторое двузначное число, въ которомъ число десятковъ двумя больше числа простыхъ единицъ, имѣетъ такое свойство, что если въ немъ переставить цифры, то получается число меньшее прежняго на 18. Найти это число.
- 97. Нѣкоторое двузначное число, въ которомъ число десятковъ тремя меньше числа простыхъ единицъ, имѣетъ такое свойство, что если въ немъ переставить цифры, то получается число большее прежняго на 27. Найти это число.
- 98. Имфется четыре куска сукна; во второмъ больше 3-мя аршинами, въ третьемъ 5-ю и въ четвертомъ 8-ю, чфмъ въ первомъ; Сборникъ алгебраич. задачъ, ч. II.

вмѣстѣ же въ первомъ и четвертомъ столько, сколько во второмъ и въ третьемъ. Сколько аршинъ въ каждомъ кускѣ?

- 98. Имѣются четыре куска сукна; число аршинъ второго на 3 меньше удвоеннаго числа аршинъ перваго, число аршинъ третьяго на 2 больше учетвереннаго числа аршинъ перваго, число аршинъ четвертаго 5-ю больше утроеннаго числа аршинъ перваго; вмѣстѣ же въ первомъ и третьемъ столько, сколько во второмъ и четвертомъ. Сколько аршинъ въ каждомъ кускѣ?
- 99. Найти число по слѣдующимъ условіямъ; если сложить $\frac{3}{4}$ оте суммы этого числа и числа 20 съ $\frac{1}{12}$ суммы того же числа и 300 то получится $\frac{5}{6}$ суммы того же числа съ 48-ю.
- 99. Найти число, зная, что если сложить его съ 6-ю и сумму раздѣлить на 3, то частное будетъ на столько больше неизвѣстнаго числа, на сколько 2 больше $\frac{2}{3}$ неизвѣстнаго числа.
- 100. Разносчикъ купилъ 55 лимоновъ; отобравъ 25 лимоновъ худшаго достоинства, онъ разсчиталъ, что если продать каждый изъ нихъ 2-мя копъйками дешевле того, что онъ самъ платилт за каждый лимонъ, и надбавить на каждый изъ остальныхъ лимоновъ по 3 коп., то выручится всего 40 коп. прибыли. Почемъ платилъ онъ самъ за лимонъ?
- 100. Разносчикъ купилъ 75 лимоновъ, изъ которыхъ 45 оказалист попорченными; разсчитывая продать каждый изъ плохихъ лимоновъ съ убыткомъ по 3 к. и взять на каждомъ изъ остальныхъ по 4 к прибыли, онъ нашелъ, что все-таки весь товаръ принесеть ему 15 к. убытку. Что стоилъ ему самому каждый лимонъ?

Опредёлить истинное значеніе слёдующихъ дробей при указанныхъ частныхъ предположеніяхъ:

101.
$$\frac{a^2-9}{a-3}$$
 при $a=3$ 101. $\frac{a^2-4}{a-2}$ при $a=2$ 102. $\frac{x^2-3x+2}{x^2-4}$ при $x=2$ 102. $\frac{x^2+2x-15}{x^2-9}$ при $x=3$ 103. $\frac{3a^2-3b^2}{5a+5b}$ при $a=-b$ 104. $\frac{x^3-a^3}{x^2-a^3}$ при $x=a$ 104. $\frac{x^4-a^4}{x^3-a^3}$ при $x=a$

105.
$$\frac{x^3+2x-3}{x^2+3x-4}$$
 при $x=1$ 105. $\frac{x^3+4x-5}{x^2-5x+4}$ при $x=1$ 106. $\frac{2x^2+5x-3}{x^2+x-6}$ при $x=-3$ 106. $\frac{2x^2+7x-4}{x^2+x-12}$ при $x=-4$ 107. $\frac{a^2-4ab+4b^2}{a^2-ab-2b^2}$ при $a=2b$ 107. $\frac{a^2-6ab+9b^2}{2a^2-ab-15b^2}$ при $a=3b$ 108. $\frac{3a^2-10ab+3b^2}{9a^2-6ab+b^2}$ при $b=3a$ 108. $\frac{10a^2-29ab+10b^2}{4a^2-20ab+25b^2}$ при $2a=5b$ 109. $\frac{2}{x^2-1}-\frac{1}{x-1}$ при $x=1$ 109. $\frac{4}{x^2-4}+\frac{1}{x+2}$ при $x=-2$ 110. $\frac{1}{x-3}-\frac{1}{x^2-5x+6}$ при $x=3$.

Ръшить и изследовать следующія общія задачи, приводящія къ буквеннымъ уравненіямъ:

- 111. Одинъ работникъ дѣластъ въ день а аршинъ сукна, другой в аршинъ. Первый сработалъ уже т аршинъ, второй п аршинъ. Черезъ сколько дней послѣ этого количества аршинъ, сработанныхъ тѣмъ и другимъ рабочими, сравняются?
- 111. Въ одномъ резервуарѣ налито a ведеръ, въ другомъ b ведеръ воды. Каждый часъ прибавляется въ первый по m ведеръ, а во второй по n ведеръ. Черезъ сколько часовъ количества ведеръ въ обоихъ резервуарахъ сравняются?
- 112. Отцу a лѣть, сыну b лѣть. Черезъ сколько лѣть отецъ будеть въ k разъ старше сына?
- 112. Какое число нужно вычесть изъ числа a и b для того, чтобы отношение разностей оказалось равнымъ k?
- 113. Въ бассейнъ проведены двѣ трубы; первая наполняетъ весь бассейнъ въ a часовъ, вторая выливаетъ изъ него всю воду въ b часовъ. Во сколько времени наполнится бассейнъ при одновременномъ дѣйствіи обѣихъ трубъ?
- 113. Переднее колесо повозки имѣетъ въ окружности α футовъ, заднее b футовъ. Какъ великъ путь, на которомъ переднее колесо сдѣлаетъ однимъ оборотомъ больше задняго?
- 114. Какое число нужно приложить къ числителю и знаменателю дроби $\frac{a}{b}$, чтобы она обратилась въ дробь $\frac{m?}{n}$
- 114. Какъ увеличить числа а и b на одно и то же число съ тѣмъ, чтобы получить предыдущіе члены пропорціи, которой послѣдующіє члены суть m и n?

- 115. Въ a ведрахъ воды растворено b фунтовъ соли; сколько нужно прибавить воды, чтобы на каждое ведро приходилось m фунтовъ соли?
- 115. Имѣется m фунтовъ морской воды, въ которыхъ содержится p фунтовъ соли; сколько фунтовъ чистой воды нужно прибавить, чтобы m фунтовъ смѣси содержали только q фунтовъ соли?
- 116. Въ двухъ точкахъ A и B прямой MN возставлены перпендикуляры къ ней. Прямая PQ отсѣкаетъ на этихъ перпендикулярахъ длины AC=a и BD=b. Разстояніе AB=d. Опредѣлить разстояніе точки пересѣченія прямыхъ MN и PQ отъ точки A.
- 116. Къ двумъ кругамъ, которыхъ радіусы суть AB = R и CD = r, проведена общая касательная BD. Разстояніе центровъ AC = d. Опредѣлить положенія точки пересѣченія касательной съ линіей, соединяющей центры.
- 117. Разложить число a на двѣ части такъ, чтобы сумма произведеній первой части на m и второй на n была равна суммѣ произведеній первой части на p и второй на q.
- 117. Разложить число a на двb части такъ, чтобы разность произведеній первой части на m и второй на n была равна разности произведеній первой части на p и второй на q.
- 118. Въ треугольник ABC даны стороны AB=c, AC=b и BC=a. Проведя равнод лящую внёшняго угла при вершин C, отм чаем точку D перес ченія этой равнод лящей съ продолженіем стороны AB. Опред влить разстояніе AD.
- 118. Въ трапеціи ABCD даны параллельныя стороны $BC\!\!=\!\!a$ и $AD\!\!=\!\!b$ и одна изъ непараллельныхъ $AB\!\!=\!\!c$. Продолживъ непараллельныя стороны, отмѣчаемъ точку E ихъ пересѣченія. Опредѣлить разстояніе AE.
- 119. Два курьера, двигаясь равномърно по одному направленію оть M къ N, проъзжають одновременно—первый черезъ мъсто A, второй черезъ мъсто B. Узнать, въ какомъ разстояніи оть A оба курьера встръчаются, если извъстно, что первый проъзжаеть въ часъ a верстъ, второй b верстъ и что разстояніе отъ A до B равно d верстъ.
- 119. Два курьера, двигаясь равномѣрно по одному направленію отъ M къ N, проѣзжають одновременно—первый черезъ мѣсто A, второй черезъ мѣсто B. Опредѣлить, когда оба курьера встрѣ-

чаются, если извѣстно, что первый проѣзжаеть въ часъ ϕ верстъ второй b верстъ и что разстояніе оть A до B равно d ϕ ерстъ.

120. Два курьера ѣдутъ по направленію MN, проѣзжан въ часъ первый а верстъ, второй в верстъ. Первый въ нѣкоторый моментъ проѣхалъ черезъ мѣсто A, второй т часовъ позднѣе проѣхалъ черезъ мѣсто B. Разстояніе AB—d верстъ. Узнатъ, черезъ сколько часовъ послѣ проѣзда перваго черезъ A они встрѣтятся?

120. Два курьера ѣдутъ по направленю MN, проѣз $_{\text{кал}}$ въ часъ первый a версть, второй b версть. Первый въ нѣкоторый моментъ проѣхалъ черезъ мѣсто A, второй m часовъ позднѣе проѣхалъ черезъ мѣсто B. Разстояніе AB = d версть. Опредѣлить разстояніе

отъ B до м $\dot{}$ ета встр $\dot{}$ ечи.

§ 3. Изслѣдованіе системы уравненій перфой степени съ двумя неизвѣстными,

Система двухъ уравненій имѣетъ одинъ корень по х и одинъ по у. Эти корни выражаются соизмѣримыми числами и въ общемф случаѣ дробными сь одинаковымъ знаменателемъ. Значенія корней вполнѣ соотвѣтствуютъ данной формѣ уравненій.

При решеніи двухъ уравненій существенно различать два случая—когда общій знаменатель корней отличень оть нуди и когда онь равень нулю.

Общій знаменатель обоихъ корней системы уравненій

$$\begin{array}{c} ax + by = c \\ a_1x + b_1y = c_1 \end{array}$$

составляется, перемножая коэффиціенты неизв'єстныхъ ракресть и вычитая, именно онъ им'єсть видь

$$ab_1 \quad a_1b_1$$

Числители получаются изъ знаменателя посредствомъ замѣны коэффиціентовъ опредѣляемаго неизвѣстнаго соотвѣтетpующими извѣстными членами, такъ что рѣшенія имѣютъ видъ $x=\frac{cb_1-c_1b}{ab_1-a_1b}$

$$\mathbf{y} = \frac{ac_1}{ab_1} \frac{a_1c}{a_1b}.$$

Если знаменатель корней не равенъ нулю, то корни могутъ быть оба положительны, оба отрицательны, или одивъ положителенъ, а другой отрицателенъ, и въ частности могутъ получиться нулевыя ръшенія. Уравненія при этомъ не представляють никакихъ важныхъ особенностей.

Въ случав, когда знаменатель корней равенъ нулю, соблюдается то свойство, что числители могутъ обратиться въ нуль не иначе, какъ оба вмъстъ.

Если при нулевомъ знаменател'в числители отличны отъ нуля, то

корни безконечны. Данныя уравненія тогда несовмѣстны, т.-е противорѣчать одно другому. Признакомъ этого случая служит пропорція $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1}$ между коэффиціентами неизвѣстныхъ, если при этомъ извѣстные члены не пропорціональны этимъ коэффиціентамъ

Если при нулевомъ знаменателѣ числители также нули, то корнъ неопредѣленны, т.-е. выражаются произвольными количествами Данныя уравненія тогда тождественны, т.-е. сводятся къ одному уравненію, которое одно только и ограничиваетъ произволъ неизвѣстныхъ. Признакомъ этого случая служитъ пропорція $\frac{a}{a_1} = \frac{b}{b_1} = \frac{c}{c_1}$ между всѣми коэффиціентами уравненій.

- 121. Опредѣлить, при какихъ значеніяхъ a система уравненій x+y a и 3x-2y=10 даеть положительныя рѣшенія?
- 121. Опредълить, при какихъ значеніяхъ a система уравненій 4x+5y=15 и 3x+2y=a даеть отрицательныя ръшснія?
- 122. Опредѣлить, при какихъ значеніяхъ a система уравненій 4x-3y=6 и -5x+ay=8 даеть отрицательния рѣшенія?
- 122. Опредълить, при какихъ значеніяхъ a система уравненій 7x-ay=1 и 5x=9y=9 дасть положительныя рѣшенія?
- 123. Опредѣлить значеніе a, при которомъ система уравненій 3x-7y=1 и 6x+ay=60 не имѣетъ рѣшеній?
- 123. Опредълить значеніе a, при которомъ система уравненій 2x+5y=7 и 7x-ay=9 не имьеть рышеній?
- 124. Опредълить значенія a и b, при которыхь система ур-ій ax-6y=15 и 4x+by=2 имьеть безчисленное множество рышеній?
- 124. Опредълить значенія a и b, при которыхъ система ур-ій ax-y—b и 4x+3y=10 имѣеть безчисленное множество ръшеній?
- 125. Въ бассейнъ проведены двѣ трубы; обѣ наполняютъ его. Если первая дѣйствуетъ 8, а вторая 5 минутъ, то въ бассейнъ вливается 30 ведеръ; если же первая дѣйствуетъ 12, а вторая 7 минутъ, то вливается 46 ведеръ. Сколько ведеръ даетъ каждая труба въ минуту? Исправитъ задачу.
- 125. Въ бассейнъ проведены двѣ трубы; черезъ первую вода втекаетъ, черезъ вторую выливается. Если первая дѣйствуетъ 9, а вторая 5 минутъ, то въ бассейнъ втекаетъ 51 ведро; если же первая дѣйствуетъ 6, а вторая 7 минутъ, то втекаетъ 45 ведеръ. Сколько ведеръ протекаетъ черезъ каждую трубу въ минуту? Исправить задачу.
- 126. Наняты двё артели рабочихъ, изъ которыхъ въ первой двумя человёками больше, чёмъ во второй. Каждый рабочій первой артели получаетъ въ день 2 руб., а каждый рабочій второй артели рубль. Ежедневно вторая артель выручаетъ 10-ю рублями больше первой. Сколько рабочихъ въ каждой артели? Исправить задачу.

- 126. Наняты двѣ артели рабочихъ, изъ которыхъ въ первой тремя человѣками меньше, чѣмъ во второй. Каждый рабочій первой артели получаетъ за день 2 руб., а каждый рабочій второй артели 3 руб.. Ежедневно первая артель выручаетъ 15-ю рублями больше второй. Сколько рабочихъ въ каждой артели? Исправить задачу.
- 127. Куплено нѣсколько аршинъ матеріи по опредѣленной цѣнѣ. Если бы купили 3-мя аршинами больше, а за аршинъ заплатили бы 2-мя рублями дешевле, то на всю покупку издержали бы 12-ю рублями меньше. Также, если бы купили 6-ю аршинами меньше, но за аршинъ заплатили бы 4-мя руб. дороже, то вся покупка обошлась бы 12-ю рублями дешевле. Сколько куплено аршинъ и по какой цѣнѣ?
- 127. Куплено нѣсколько аршинъ матеріи по опредѣленной цѣнѣ. Если бы купили 4-мя аршинами меньше, а за аршинъ заплатили бы рублемъ дороже, то на всю покупку издержали бы 8-ю руб. меньше. А если бы купили 12-ю аршинами больше, но за аршинъ платили бы 3-мя рублями дешевле, то вся покупка обошлась бы 24-мя рублями дешевле. Сколько куплено аршинъ и по какой цѣнѣ?
- 128. Вычислить стороны прямоугольника, зная, что если одну изъ нихъ увеличить на 6 футовъ а другую на 15 футовъ, то площадь увеличится на 128 кв. футовъ. Если же первую сторону уменьшить на 2 фута, а вторую на 5 футовъ, то площадь уменьшится на 25 кв. футовъ.
- 128. Вычислить стороны прямоугольника, зная, что если одну изъ нихъ увеличить на 8 фут., а другую на 6 фут., то площадь увеличится на 140 кв. футовъ. Если же первую сторону уменьшить на 4 фута, а вторую на 3 фута, то площадь уменьшится на 51 кв. футъ
- 129. Торговецъ, имѣющій два сорта чаю, изъ которыхъ фунтъ одного стоитъ a рублей, а фунтъ другого b рублей, желастъ составить m фунтовъ смѣси, цѣною по c рублей за фунтъ. Сколько онъ долженъ взять фунтовъ перваго и второго сорта?
- 129. Въ бассейнъ проведены три трубы. Перван даеть въ каждый часъ по a ведеръ и можеть наполнить бассейнъ въ m часовъ. Вторан даетъ въ часъ b ведеръ и третья c ведеръ. Узнать, на сколько часовъ нужно открыть одну послѣ другой вторую и третью трубы для того, чтобы бассейнъ наполнился также въ m часовъ?
- 130. Два курьера \pm дуть равном \pm рно по одному направленію со скоростями a и b версть въ чась. Въ н \pm который моменть первыі

курьеръ находится въ мѣстѣ A, а второй въ мѣстѣ B, на разстояніяхъ OA_c и OB_d отъ нѣкотораго мѣста O. Узнать въ какомъ разстояніи отъ мѣста O и черезъ сколько часовъ отъ вышеуказаннаго момента произойдетъ встрѣча?

130. Работникъ, прослуживъ въ нѣкоторомъ мѣстѣ а дней и имѣя при себѣ сына въ продолженіе b дней, заработалъ вмѣстѣ съ нимъ p рублей. Въ другой разъ, пробывъ на томъ же мѣстѣ и при тѣхъ же условіяхъ с дней и имѣя при себѣ сына въ теченіє d дней, онъ заработалъ q рублей. Сколько получали за день отецти сынъ?

§ 4. Изследованіе уравненій второй степени.

Квадратное уравненіе имъ́етъ два корня, которыхъ выраженія въ общемъ случав ирраціональны и взаимно сопряженны, т.-е отличаются знаками при общей ирраціональной части.

Корни квадратнаго уравненія могуть быть или дійствительны в различны, или въ частномь случай равны, или мнимы. Это зависить во-первыхъ, оть знака третьяго коэффиціента, а въ случай, когда эготь коэффиціенть положителень, то оть соотношенія всйхт трехь коэффиціентовь. Раньше въ теоріи квадратныхъ уравненій этоть вопрось быль разсмотрйнь.

Иногда при решеніи буквенныхъ квадратныхъ уравненій интересуются подыскиваніемъ частныхъ соизміримыхъ рішеній. Для этого нужно подобрать коэффиціенты такъ, чтобы въ выраженіяхъ корней получился подъ радикаломъ полный квадратъ. Общихъ способовъ для этого нётъ, но можно сдёлать нёкоторыя частныя указанія. Возьмемъ уравненіе $3x^2-8x-a=0$, котораго рѣшеніе есть $x=rac{4\pm\sqrt{16+3a}}{3}$. Положимъ $16+3a-m^2$ и найдемъ отсюда $a=rac{m^2-16}{3}$. Изъ этого видно, что, придавая числу m значенія 4, 5, 6,..., можемъ вычислить безконечное множество цёлыхъ и дробныхъ значеній а, при которыхъ корни даннаго уравненія будуть соизм'їримы. - Разсмотримъ еще уравнение $x^2 + ax + 25 = 0$, которому соотвътствуетъ формула $x=\frac{-a\pm\sqrt{a^2-100}}{2}$. Примемъ $a^2-10^2-m^2n^2$ и допустимъ разложение этого равенства на два: $a+10=m^2n$ и a-10=n. Отсюда имњемъ $a=\frac{m^2+1}{2}\cdot n$ и $10=\frac{m^2-1}{2}\cdot n$, послъ чего, исключая n, получимъ $a=\frac{m^2+1}{m^2-1}\cdot 10$. Если будемъ придавать числу m значенія 2,3,4,..., то получимъ т значенія a, при которыхъ корни соизм римы.

Въ нижеслъдующихъ задачахъ подобрать рядъ значеній буквы а такихъ, чтобы соотвътствующія задачамъ квадратныя уравненія имъли дъйствительные, положительные, соизмъримые и притомъ цълые корни.

- 131. Ивкто купиль вина на а рублей. Если бы онъ на эти деньги купиль 4-мя ведрами меньше, то ведро обошлось бы ему рублеме дороже. Сколько онъ купиль вина?
- 131. Нѣкто купиль вина на а рублей. Если бы онь на эти деньги купиль двумя ведрами больше, то ведро обошлось бы ему рублемт дешевле. Сколько онъ купиль вина?
- 132. Въ бассейнь проведены двъ труоы. Первая въ нъкотороє время наполняеть его, вторая во время двумя часами большее выливаеть всю воду. При совмъстномъ дъйствіи объихъ трубъ бассейнъ наполняется въ а часовъ. Во сколько часовъ первая труба наполняеть бассейнь?
- 132. Въ бассейнъ проведены двѣ трубы. Первая въ нѣкотороє время наполняеть его, вторая во время тремя часами меньшее выливаеть всю воду. При совмѣстномъ дѣйствіи обѣихъ трубъ полный бассейнъ выливается въ а часовъ. Во сколько часовъ первая труба наполняеть бассейнъ?
- 133. Высота прямоугольника на a футовъ больше его основанія а площадь равна 30 кв. футамъ. Найти стороны.
- 133. Высота прямоугольника на a футовъ меньше его основанія, а площадь равна 70 кв. футамъ. Найти стороны.
- **134.** Периметръ прямоугольника равенъ 2a, а площадь 36 кв футамъ. Найти стороны.
- 134. Периметръ прямоугольника равенъ 2a, а площадь 225 кв футамъ. Найти стороны.

Въ нижеслъдующихъ задачахъ опредвлить условія, при которыхъ кории уравненій будутъ двиствительными и положительными, в также подыскать для корией нъкоторыя соизмвричыя цвлыя значенія, соотвитетвующія частнымъ предположеніямъ.

- **135**. Найти два числа, которыхъ сумма a, а произведеніе b.
- 135. Раздълить число a на такія дв \S части, чтобы сумма квадратовъ ихъ была b.
- 136. Въ данный квадратъ, котораго сторона a, вписать другой квадратъ, котораго сторона b.

- 136. По данной гипотенуз \dot{b} а построить прямоугольный треугольникъ, равновеликій квадрату, котораго сторона b.
- 137. Нѣкто на всѣ свои деньги купиль товару и тотчасъ же продаль, получивъ прибыли *т* рублей. На вырученныя деньги онъ купиль того же товару и снова продаль его по прежнимъ цѣнамъ. Послѣ этого у него оказалось *п* рублей. Сколько онъ имѣлъ денегъ вначалѣ? Разсмотрѣть особо случай, когда *т* отрицательно.
- 137. На m рублей куплено нѣсколько аршинъ сукна. Въ другой разъ на m+n рублей купили сукна больше n аршинами и при этомъ заплатили за каждый аршинъ на a рублей дороже. Сколько куплено сукна въ первый разъ? Разсмотрѣть особо случай, когда n отрицательно.
- 138. Данъ кругъ радіуса R и вн \mathring{b} его точка въ разстояніи d отъ центра. Провести черезъ эту точку с \mathring{b} кущую вь кругу такъ, чтобы ея внутренній отр \mathring{b} зокъ равнялся бы радіусу круга.
- 138. Вписать въ кругь радіуса R прямоугольникъ, котораго площадь была бы равна площади квадрата со стороною k.

Въ нижеследующихъ уравненіяхъ второй степени съ двумя неизвестными требуется опредёлить те действительныя значенія переменнаго x, при которыхъ переменное y также действительно.

139.
$$x^2+y^2-2xy+x=0$$
 139. $4x^2-4xy+y^2+7x-6y+9=0$ 140. $2x^2-2xy+y^2+2x-4y+1=0$ 140. $2x^2+2xy+y^2-x-2y-5=0$

§ 5. Рѣшеніе неопредѣленныхъ уравненій первой степени.

Уравненіе ax+by=c, данное въ отдѣльности, имѣетъ безчисленное множество паръ корней. Значеніе одного неизвѣстнаго можетъ быть выбрано совершенно произвольно, а соотвѣтствующее значеніе другого неизвѣстнаго опредѣляется даннымъ уравненіемъ на основаніи сдѣланнаго выбора.

Сущность рѣшенія неопредѣленнаго уравненія состоить въ отъисканіи цѣлыхъ значеній для обоихъ неизвѣстныхъ. Для этого необходимо, чтобы въ уравненіи, окончательно сокращенномъ коэффиціенты a и b при неизвѣстныхъ не имѣли никакого общаго множителя Напр., уравненіе 6x-9y=17 не можетъ быть рѣшено въ цѣлыхъ числахъ, т.-е. x и y не могутъ быть одновременно цѣлыми.

Когда условіе возможности цёлыхъ рёшеній удовлетворяется то число системъ цёлыхъ рёшеній неограничению.

Всв системы цвлыхь корней уравненія ax+by=c заключены вь формулахь $x=m\pm bt$, $y=n\mp at$, гдв m и n представляють одну какую-нибудь пару взаимно соотвітствующихь другь другу цвлыхь корней. а t есть произвольное цвлое число. Въ формулу x-са входить коэффиціенть b, соотвітствующій вь уравненіи y-ку, а въ формулу y ка входить коэффиціенть a, соотвітствующій x-су. Одинь изъ этихь коэффиціентовь берется вь формулахь съ переміной знака при немъ; поэтому, когда въ уравненіи знаки у коэффиціентовь при неизвістныхь одинаковы, то вь формулахь члены, содержащіе t, беругся сь разными знаками, и наобороть.

Видъ предыдущихъ формулъ, разрѣшающихъ данное уравненіе, показываетъ, что для составленія этихъ формулъ нужно знате только m и n, т.-е. одну пару цѣлыхъ корней уравненія, взаимно соотвѣтствующихъ одинъ другому. Поэтому, если удастся какимънибудь способомъ найти подобную систему корней, то всѣ остальныя системы легко опредѣляются. Требуемая система можетъ быте нерѣдко найдена догадкой, а вообще ее можно найти посредствомъ послѣдовательныхъ подстановленій, на основаніи слѣдующей теоремы. Если въ уравненіи ax+by-c выразимъ одно изъ неизвѣстныхъ, напр., x, черезъ другое въ видѣ $x-\frac{c-by}{a}$ и булечъ подставлять вмѣсто y рядъ послѣдовательныхъ цѣлыхъ чиселъ, начиная съ нуля и кончая числомъ a-1, то всегда, если только цѣлыя рѣшенія возможны, при одной изъ такихъ подстановокъ, числителі x-са раздѣлится нацѣло на его знаменателя.

Въ силу вышеуказанныхъ замёчаній имбется слёдующій способт ръщенія неопредъленнаго уравненія въ цілыхъ числахъ, называемый способомъ подстановленій: Нужно выразить изъ уравненія то неизвъстное, котораго коэффиціентъ меньше, затъмъ подставлять въ полученное дробное выражение вмѣсто другого неизвѣстнаго цёлыя числа, начиная съ нуля и въ крайнемъ случат де числа на единицу меньшаго знаменателя дроби, и, когда такими путемъ отыщется пара цалыхъ корней, то составить по этимъ корнямъ и по обоимъ коэффиціентамъ неизвъстныхъ ть общія выраженія х-са и у-ка, которыя заключають въ себѣ всѣ системы цълыхъ корней. Напр., имъя уравиеніе 9x 7y— 6, находимъ $y=\frac{9x+6}{7}$, подставляемъ вмѣсто x числа 0, 1, 2, 3 и наконецъ при x=4 находимъ y=6; затёмъ, замётивъ, что въ данномъ уравненіи коэффиціенты неизвёстныхъ имёють разные знаки, выписываемъ общія формулы x=4+7t и y=6+9t съ одинаковыми и притомъ, для удобства, положительными знаками членовъ, содержащихъ t. Придавая количеству t произвольныя, положительныя или отрицательныя значенія, можемъ составить сколько угодно паръ цёлыхъ корней

Видъ общихъ формулъ $x = m \pm bt$ и $y = n \mp at$ показываетъ, что изъ нихъ получаются по цѣлому t цѣлыя x и y вслѣдствіе того, что неизвѣстныя входять въ эти формулы съ коэффиціентами, равными единицѣ, отчего вычисленіе x и y, не требуя дѣленій, и не даетъ въ результатахъ дробей. Поэтому, если бы удалось посредствомъ замѣны даннаго уравненія другими, совмѣстными съ нимъ, привести его къ уравненію съ коэффиціентомъ единицей при одномъ изъ неизвѣстныхъ, то послѣднее уравненіе разрѣшалось бы въ цѣлыхъ числахъ легко. Этого можно всегда достигнуть, уменьшая коэффиціенты послѣдовательными дѣленіями и вводя при этомъ вспомогательныя неизвѣстныя.

Такой способъ рышенія, называемый способомь послыдовательныхъ дёленій, объясняется подробно въ курсахъ алгебры. Усиёхъ его основанъ на томъ, что при вычисленіяхъ по этому способу большій коэффиціенть делится на меньшій, меньшій на первый остатокъ, первый остатокъ на второй и т. д., а при такихъ деленіяхъ, когда притомъ коэффиціенты суть числа взаимно простыя, мы всегда дойдемъ до числа единицы. Въ курсахъ алгебры указываются также три случая, когда процессъ вычисленій можеть быть упрощенъ. Чтобы напомнить общій способъ, возьмемь примірь уравненія 5x-13y-36. Выразивъ въ немъ неизвъстное съ меньшимъ коэффиціентомъ и выдёливь изъ полученной дроби цёлое число, получимъ $x=7+2y+\frac{1+3y}{5}$. Полагаемъ $\frac{1+3y}{5}=z$, отчего получаемъ съ одной стороны цёлую формулу x=7+2y+z, а съ другой указанное подстановкой вспомогательное уравнение между у и г. Преобразовавъ послѣднее такимъ же способомъ, получимъ $y=z+\frac{2z-1}{3}$. Здѣсь полагаемъ $\frac{2z-1}{3}$ = t, отчего получается цѣлая формула y = z + t и составляется еще самой подстановкой второе вспомогательное уравненіе между г и т. Преобразовавъ новое уравнепіе, находимъ $z=t+rac{t+1}{2}$. Здёсь полагаемъ $rac{t+1}{2}$ —и, отчего получается цёлая формула z=t+u и составляется уравненіе, приводящееся также къ цbлой формуль t=2u-1. Всв найденныя цьлыя формулы мы выписываемъ въ обратномъ порядкъ, начиная съ послъдней, и при этомъ всв неизвъстныя послъдовательно выражаемъ черезъ послъднее неизвъстное и. Такимъ образомъ доходимъ наконецъ до формуль y=5u-2 и x=13u+2, которыя составлены по типу вышеразсмотрѣнныхъ, разрѣшающихъ формулъ и могутъ отличаться отт подобныхъ же формулъ, найденныхъ какимъ-нибудь другимъ способомъ ръшенія, только частными значеніями количествъ т и п.

Если бы требовалось рёшить неопредёленное уравнение не только въ цёлыхъ числахъ, но еще непремённо въ положительныхъ или

въ отрицательныхъ, или такъ, чтобы одно неизвъстное было положительно, а другое отрицательно, то нужно найти сначала разръшающія цълыя формулы, а затъмъ подчинить ихъ подходящимъ неравенствамъ и ръшить полученныя два неравенства, какъ совмъстныя относительно входящаго въ нихъ неопредъленнаго количества. Ръшеніе неравенствъ дастъ предълы для этого количества, при чемъ предълы могутъ оказаться, какъ извъстно изъ теоріи неравенствъ, или совпадающими, или ограничивающими, или въ исключительномъ случать противоръчащими. Принимая въ соображеніе найденные предълы неопредъленнаго количества, нужно не забывать также, что это количество должно быть во всякомъ случать прълымъ.

Обыкновенно неопредвленныя уравненія рѣшаются только въ положительныхъ числахъ. При этомъ оказывается, что уравненіе вида ax+by=c, въ которомъ всѣ коэффиціенты положительны, имѣетъ ограниченное число рѣшеній, уравненіе $ax-by=\pm c$, въ которомъ знаки коэффиціентовъ при неизвѣстныхъ различны, имѣетъ безчисленное множество рѣшеній, и уравненіе ax+by=-c, въ которомъ знакъ извѣстнаго члена противоположенъ общему знаку коэффиціентовъ при неизвѣстныхъ, совсѣмъ не имѣетъ положительныхъ рѣшеній.

Рѣшить слѣдующія уравненія въ цѣлыхъ числахъ способомъ подстановленій:

141.
$$x+2y=7$$
 141. $3x-y=10$ 142. $y-5x=12$ 142. $7y+x=15$ 143. $3x-5y=0$ 143. $7y-4x=0$ 144. $5x+8y=0$ 144. $6x+5y=0$ 145. $2x+3y=13$ 145. $3x+5y=30$ 146. $5y-7x=21$ 146. $4y-9x=35$ 147. $7x+13y=71$ 147. $8x+13y=82$ 148. $14x-9y=11$ 148. $11y-18x=23$

Рашить сладующія уравненія въ цалыхъ числахъ способомъ посладовательныхъ даленій:

149.
$$2x+3y=7$$
 149. $3x+2y=9$
 15. $3x-4y=11$
 150. $4x-3y=5$

 151. $5x+3y=6$
 151. $7x+5y=10$
 152. $7x-4y=3$
 152. $3x+5y=20$

 153. $7x+5y=12$
 153. $5x-8y=6$
 154. $5x-11y=4$
 154. $7x+11y=75$

 155. $11x+8y=73$
 155. $8x-13y=63$

 156. $12y-7x=-31$
 156. $12y-7x=-31$

Могуть ли быть рёшены въ цёлыхъ и положительныхъ числахъ следующія уравненія:

157.
$$2x+6y=25$$

157. $7x-14y=10$
158. $6x+11y=-48$
158. $-5x-11y=4$

159.
$$8x+7y=3$$
159. $9x+5y=2$ 160. $9x-6y$ 17160. $12x-9y=8$ 161. $10x+13y=16$ 161. $8x+9y=15$ 162. $13x-15y-45$ 162. $12x-41y=24$ 163. $8x+6y=12$ 163. $9x+6y=15$ 164. $15x-10y=25$ 164. $15x-25y=30$

Слѣдующія уравненія рѣшить въ цѣлыхъ и положительных числахъ:

165.
$$4x+11y-47$$
166. $12x-7y$ 45
166. $13x-9y=29$
167. $11x+18y$ 120
168. $15x-49y$ 11
168. $16x-37y=5$
169. $18x-35y=30$
169. $12x+55y=200$
170. $45x+27y$ 117
171. $\frac{3x}{5}+\frac{2y}{3}=37$
172. $\frac{x+15y}{x-21}=-20$
173. $\frac{3x-14}{2}=\frac{2y-0.5}{5}$
174. $\frac{9x-2\frac{3}{4}y-1}{7}=\frac{3x}{4}$
175. $\frac{3x+3\frac{1}{4}+2y}{3}=\frac{2x+6\frac{1}{3}y+11}{6}$
176. $\frac{5x+3\frac{1}{3}+2y}{3}=\frac{x+6\frac{1}{3}y+11}{6}$

Найги наименьшія положительныя числа, удовлетворяющія сл'в дующимъ уравненіямъ:

175.
$$17x-29y=100$$
175. $8x-27y=201$ 176. $13x-15y=2$ 176. $17x-7y=6$ 177. $52x+64y-388$ 177. $33x+39y=570$ 178. $16x-25y=1$ 178. $53x-38y=1$ 179. $41x-36y=187$ 179. $100x-63y=90$ 180. $9x+20y=547$ 180. $31x+21y=1770$

Рѣшить въ цѣлыхъ положительныхъ числахъ слѣдующія системь уравненій:

181.
$$2x-5y=5$$
, $2y-3z=1$ 181. $5x-11y=1$, $3x-4z=0$
182. $8x-5y=6$, $7z+3y=13$ 182. $20y-21x=38$, $4z+3x=34$
183. $3x+y+z=14$, $5x+3y+z=28$
183. $x+y+z=30$, $8x+9y+z=194$
184. $4x+y+3z=30$, $7x+y+6z=51$

184.
$$x+12y+13s=78$$
, $x+7y+8s=48$.

185.
$$x=5y+3=11z+7$$
 185. $x=12y+7=17z+2$

186.
$$3x=8y+7=7z+4$$
 186. $5x=6y+1=7z+4$

187.
$$x+2y+3z=20$$
, $3x+5y+4z=37$

187.
$$4x+3y+5z=41$$
, $2x+5y+z=35$

188.
$$2x+14y-7z=341$$
, $10x+4y+9z=473$

188.
$$2x+5y+3z=108$$
, $3x-3y+7z=96$

189.
$$x-2y-z=7$$
, $2y-3z+u=7$, $4z+x-u=2$

189.
$$x+2y+3z=17$$
, $3y+z-2u=4$, $2x+3z+u=17$

190.
$$2x-y+5u=18$$
, $3y+z+2u=16$, $x+2y-2z=4$

190.
$$x+y+z=16$$
, $y-z+u=1$, $x+y-u=9$

- 191. Разложить число 200 на два слагаемыхъ, изъ которыхъ одно дълилось бы безъ остатка на 7, а другое на 13.
- 191. Разложить число 116 на два слагаемыхъ, изъ которыхъ одно дълилось бы безъ остатка на 8, а другое на 5.
- 192. Сколькими и какими способами можно заплатить 149 р.. имъя билеты по 3 р. и по 5 р.?
- 192. Сколькими и какими способами можно заплатить 200 руб., имѣя билеты по 3 и по 10 р.?
- 193. Найти два числа, которыхъ разность 10, зная, что уменьшаемое кратно 8-ми, а вычитаемое кратно 17-ти.
- 193. Найти два числа, которыхъ разность 12, зная, что уменьшаемое кратно 7-ми, а вычитаемое кратно 15-ти.
- 194. Сколькими и какими способами можно взвъсить грузъ въ 114 фунтовъ, имъя гири въ 5 и 3 фунта?
- 194. Сколькими и какими способами можно взвъсить грузъ въ 87 фунтовъ, имън гири въ 5 и 2 фунта?
- 195. Двумъ артелямъ рабочихъ выдано 330 рублей. Каждый рабочій первой артели получилъ 16 руб., а каждый рабочій второй 9 руб.. Сколько было рабочихъ въ каждой артели?
- 195. Двумъ артелямъ рабочихъ выдано 270 рублей. Каждый рабочій первой артели получилъ 13 руб., а каждый рабочій второй 8 руб.. Сколько было рабочихъ въ каждой артели?
- 196. Найти двъ дроби, которыхъ сумма равна $\frac{19}{24}$, а знаменатель суть 12 и 24.

- 196. Найти двѣ дроби, которыхъ разность равна $\frac{82}{143}$, а знаменатели суть 11 и 13.
- 197. Сколько можно помѣстить пятикопѣечныхъ и двухкопѣечныхъ монетъ на протяженіи аршина, полагая, что діаметръ первыхъ равенъ $\frac{13}{16}$ вершка, а діаметръ вторыхъ $\frac{5}{8}$ вершка?
- 197. Сколько двугривенныхъ и пятиалтынныхъ можно помъстити на протяженіи фута, полагая, что діаметръ первыхъ равенъ $\frac{9}{10}$ дюйма, а діаметръ вторыхъ $\frac{5}{6}$ дюйма.
- 198. Дробь $\frac{7}{18}$ равна разности двухъ дробей, изъ которыхъ у одной знаменатель 9, а у другой 19. Найти эти дроби.
- 198. Дробь $2\frac{3}{20}$ состоить изъ двухъ дробей, изъ которыхъ у одной знаменатель 4, а у другой 5. Найти эти дроби.
- 199. Изъ двухъ сортовъ серебра 56 и 84 пробы нужно образовати серебро 72 пробы. Какъ составить сплавъ въ цвлыхъ фунтахъ?
- 199. Изъ чистаго серебра и серебра 80 пробы нужно образовать серебро 84 пробы. Какъ составить сплавъ въ цёлыхъ фунтахъ?
- **200.** Изъ чистаго спирта и спирта въ 60 градусовъ нужно приготовить смѣсь въ 75 градусовъ. Какъ составить смѣсь въ цѣлыхъ ведрахъ?
- 200. Изъ спирта въ 90 и 55 градусовъ нужно приготовить смъсь въ 65 градусовъ. Какъ составить смъсь въ цълыхъ ведрахъ?
- **201.** При какомъ значеніи x дробь $\frac{5x-1}{12}$ обращается въ положительное четное число?
- 201. При какомъ значеніи x дробь $\frac{1+5x}{8}$ обращается въ положительное нечетное число?
- 202. Найти общій видъ чисель, кратныхъ пяти, которыя при дъленіи на 8 дають въ остаткъ 1.
- 202. Найти общій видъ чисель, кратныхь семи, которыя при діленіи на 5 дають въ остаткі 2.
- **203.** При какомъ значеніи α дробь $\frac{3-7x}{10}$ обращается въ положительное число, хѣлящееся на 4 съ остаткомъ 3?

- 203. При какомъ значеніи x дробь $\frac{2-9x}{13}$ обращается въ поло жительное число, дѣлящееся на 7 съ остаткомъ 2?
- 204. Найти общій видъ чисель, которыя при діленіи на 3 даюті въ остаткі 2, а при діленіи на 7 въ остаткі 3.
- 204. Найти общій видъ чисель, которыя при діленіи на 7 даютт въ остаткі 4, а при діленіи на 8 въ остаткі 3.
- **205.** A долженъ получить съ B 25 рублей. Но у B есть только 40 трехрублевыхъ билетовъ, а у A только 12 десятирублевыхъ. Сколькими и какими способами они могутъ разсчитаться, обмѣнивая билеты?
- $205.\ B$ должень получить съ A 41 рубль. Но у A есть только 30 пятирублевыхь билетовь, а у B только 25 трехрублевыхъ. Сколькими и какими способами они могуть разсчитаться, обмѣнивая билеты?
- 206. Стрълокъ за каждый удачный выстръль получаеть по 8 коп., а за каждый неудачный самъ платить по 27 к.. Сдълавъ нъкоторое число выстръловъ, меньшее 120, онъ выручилъ 97 коп. Сколько было удачныхъ выстръловъ и сколько неудачныхъ?
- 206. Стрѣлокъ за каждый удачный выстрѣлъ получаетъ по 15 к. а за каждый неудачный самъ платить по 34 коп.. Сдѣлавъ нѣкоторое число выстрѣловъ, меньшее 150, онъ выручилъ 1 руб. 14 к.. Сколько было удачныхъ выстрѣловъ и сколько неудачныхъ?
- 207. Въ училищъ число учениковъ больше 100, но меньше 200. Если ихъ разсадить на скамьи по 10 человъкъ на каждую, то для одной скамьи недостанетъ полнаго числа, а сядутъ только 5 человъкъ. Если же разсадить по 13 человъкъ, то на одну скамью сядутъ 6 человъкъ. Сколько учениковъ?
- 207. Въ училищѣ число учениковъ больше 100, но меньше 200. Если ихъ разсадить на скамьи по 12 человѣкъ на каждую, то для одной скамьи недостанетъ полнаго числа, а сядутъ только 9 человѣкъ. Если же разсадить по 10 человѣкъ, то на одну скамью сядутъ 7 человѣкъ. Сколько учениковъ?
- 208. Нъкто купилъ лошадей и воловъ на 1770 рублей, при чемъ за каждую лошадь платилъ по 31 рублю, а за каждаго вола по 22 р.. Извъстно притомъ, что число купленныхъ лошадей кратно 10. Сколько куплено лошадей и воловъ?

- 208. Ивкто купиль лошадей и воловь на 2603 рубля, при чемт за каждую лошадь платиль по 54 рубля, а за каждаго вола по 23 р.. Извъстно притомъ, что число купленныхъ лошадей кратно 7 Сколько куплено лошадей и воловъ?
- 209. Извѣстно, что, откладывая по окружности щестую ея части десятую по противоположнымъ направленіямъ, можно найти пятнадцатую ся часть. Какими способами можетъ быть отдѣлена эта искомая часть, если производить неоднократно послѣдовательныя отложенія данныхъ частей?
- 209. Извѣстно, что, откладывая по окружности пятую ея части и шестую по противоположнымъ направленіямъ, можно найти тридцатую ея часть. Какими способами можеть быть отдѣлена эта искомая часть, если производить неоднократно послѣдовательныя отложенія данныхъ частей?
- 210. При вращеніи двухъ зацѣпляющихся зубчатыхъ колесъ изъ которыхъ одно имѣегъ 19 зубцовъ, и другое 23, первый зу бецъ одного колеса попалъ въ первый промежутокъ другого Сколько полныхъ оборотовъ должны сдѣлать оба колеса, чтобъ первый зубецъ попалъ опять въ первый промежутокъ, сколько чтобы попалъ во второй промежугокъ, въ третій и т. д.?
- 210. При вращеніи двухъ зацѣпляющихся зубчатыхъ колесъ, изт которыхъ одно имѣетъ 25 зубцовъ, а другое 36, первый зубецт одного колеса попаль въ первый промежутокъ другого. Сколько полныхъ оборотовъ должны сдѣлать оба колеса, чтобы первый зубецъ попаль опять въ первый промежутокъ, сколько, чтобы попаль во второй промежутокъ, въ третій и т. д.?
- 211. Разложить число 30 на три слагаемыхъ такъ, чтобы суммя произведеній перваго слагаемаго на 7, второго на 19 и третьяго на 38 была равна 745.
- 211. Разложить число 50 на 3 слагаемыхъ такъ, чтобы сумма произведеній перваго слагаемаго на 8, второго на 13 и третьяго на 42 была равна 1125.
- **212.** Сколько нужно взять серебра 82-й, 66-й и 54-й пробы. чтобы сдёлать слитокъ въ 30 фунтовъ 72-й пробы?
- 212. Сколько нужно взять серебра 56-й, 72-й и 62-й пробы, чтобы составить 27 фунтовъ 64-й пробы?
 - 213. Найти трехзначное число, сумма цифръ котораго 20; если

изъ этого числа вычесть 16 и остатокъ раздѣлить на 2, то получится число, обозначенное прежними цифрами въ обратномъ порядкѣ.

- 213. Найги трехзпачное число, сумма цифръ котораго 16; если изъ этого числа вычесть 80 и разпость умножить на 2, то получится число, обозначенное прежними цифрами въ обратномъ порядкъ.
- **214.** Продано 120 стопъ бумаги трехъ сортовъ за 914 рублей Сгопа перваго сорта продавалась за $13\frac{1}{2}$ руб., второго за $9\frac{1}{2}$ руб. и третьяго за $3\frac{8}{4}$ руб.. Сколько продано бумаги каждаго сорта?
- 214. Продано 100 стопъ бумаги трехъ сортовъ за 465 рублей. Стопа перваго сорта продавалась за $6\frac{3}{4}$ руб., второго за 6 руб и третьяго за $4\frac{1}{2}$ руб.. Сколько продано бумаги каждаго сорта?
- 215. Найти трехзначное число, сумма цифръ котораго 16; если кь этому числу прибавить 99, то получится число, обозначенное тыми же цифрами въ обратномъ порядкъ ихъ.
- 215. Найти трехзначное число, сумма цифръ котораго 15; если изъ этого числа вычесть 297, то получится число, обозначенное твии же цифрами въ обратномъ порядкв ихъ.
- 216. Найти наименьшее изъ чисель, которыя при дѣленіи на 3, 4, 5 дають въ остаткахъ 1, 2 и 3.
- 216. Найти наименьшее изъ чиселъ, которыя при дѣленіи на 3, 7 и 10 даютъ въ остаткахъ 2, 3 и 9.
- 217. Найти общій видъ чисель, которыя, будучи кратны 5-ти, при дівленій на 8, 11 и 3 дають остатки 1, 3 и 1.
- 217. Найти общій видъ чисель, которыя, будучи кратны 7 ми, при дівленій на 4, 5 и 9 дають остатки 3, 2 и 3.
- 218. Найти наименьшее изъ чисель, которыя при дёленіи на 5, 6, 7 и 8 дають остатки 3, 1, 0 и 5.
- 218. Найти наименьшее изъ чиселъ, которыя при дѣленіи на 3, 4, 5 и 7 дають остатки 1, 2, 3 и 4.
 - 219. Заплатить 25 копъекъ монетами въ 2, 3 и 5 копъекъ.
 - 219. Заплатить 61 копъйку монетами въ 3, 5 и 10 копъекъ.
- **220.** Разложить 2 въ сумму трехъ дробей, которыхъ знаменатели 3, 6 и 8.
- 220. Разложить 2 въ сумму трехъ дробей, которыхъ знаменатели 2, 5 и 10.

отдъление хи.

прогрессіи.

§ 1. Разностныя прогрессіи.

Прогрессіей разностной или ариометической называется рядь количествь a, b, c, \ldots , u или a_1 , a_2 , a_3 ,..., a_n , въ которомъ каждое слѣдующее количество составляется посредствомъ сложенія предъидущаго съ однимъ и тѣмъ же постояннымь количествомъ. Послѣднее называется разностью прогрессіи. Когда разность положительна, то прогрессія называется восходящей, а когда разность отрицательна, то нисходящей. Если три количества, x, y и z составляють разностную прогрессію, то они связаны уравненіемъ y-x-z, выражающимъ опредѣленіе прогрессіи.

Обозначая первый членъ прогрессіи черезъ a (или a_1), разность черезъ r (или d), число членовъ черезъ n, послідній членъ черезъ u (или a_n) и сумчу черезъ s (или s_n), имітемъ между пятью количествами два уравненія:

$$u=a+r(n-1)$$
, или при другихъ $a_n-a_1+d(n-1)$. $s-\frac{(a+u)n}{2}$, обозначеніяхъ, $s_n-\frac{(a_1+a_n)n}{2}$.

Зная три изъ указанныхъ пяти количествъ и подставляя ихъ въ эти уравненія, можно найти два остальныхъ количества.

- 1. Найти 15-й членъ и сумму 15-ти членовъ прогрессіи 2, 5, 8, 11,....
- 1. Найти 20-й членъ и сумму 20-ти членовъ прогрессіи 3, 7, 11, 15,....
- 2. Найти 18-й членъ и сумму 18-ти членовъ прогрессіи —3, —5, —7, 9,....
- 2. Найти 13 й членъ и сумму 13-ти членовъ прогрессіи —2, 6, —10, —14,....
- 3. Пайти сумму всёхъ двузначныхъ чиселъ отъ 21 до 50 включительно.

- 3. Найти сумму всёхъ двузначныхъ чиселъ отъ 36 до 60 включительно.
 - 4. Пайти сумму всъхь четныхь чисель до 200 включительно.
 - 4. Найти сумму всъхъ нечетныхъ чиселъ до 175 включительно.
 - 5. Найти сумму n членовъ прогрессіп a, 2a-b, 3a-2b....
 - 5. Пайти сумму n членовъ прогрессіи b, 2b a, 3b—2a,....
 - **6.** Найги n-ое нечетное число и сумму n нечегиыхь чисель.
 - 6. Найти п-ое четное число и сумму п четныхъ чиселъ.
- 7. Между числами 3 и 24 вставить 6 средних ариометических ь т.-е. такъ, чтобы искомыя числа вмёстё сь данными составили разностную прогрессію.
- 7 Между числами 17 и 82 вставить 12 среднихъ ариометиче скихъ.
- 8. Между числами 27 и 28 вставить 10 средних в ариометическихъ.
- 8. Между числами 17 и —19 вставить 17 среднихъ ариометическихъ.
- **9.** Найти сумму n членовъ прогрессіи, которой m-й членъ равенъ 2+3m.
- 9. Найти сумму n членовъ прогрессіи, которой m й членъ равенъ 3 2m.
- 10. Найти сумму n членовъ прогрессіи, которой m-й члень равенъ a-2bm.
- 10. Найти сумму n членовъ прогрессіи, которой m-й членъ равенъ $b+3\alpha m$.

По первому члену, разности и числу членовъ опредълить по слъдній членъ и сумму:

11.
$$a=7$$
, $r-4$, $n=13$

11.
$$a-2$$
, $r=2$, $n=40$

12.
$$a_1 = 56$$
, $d = -3$, $n = 11$

12.
$$a_1$$
_63, d =_5, n =8

По послѣднему члену, разности и числу членовь опредѣлить первый членъ и сумму:

13.
$$u=149, r=7, n=22$$

13.
$$u=65, r=5, n$$
 12

14.
$$a_{40} = -22$$
, $d = -2$, $n = 40$

14.
$$a_{58}$$
-13, d =-3, n =58

По первому члену, послѣднему и суммѣ опредѣлить разность г число членовъ:

15.
$$a=2$$
, $u=87$, $s=801$

15.
$$a = -13$$
, $u = 27$, $s = 77$

16.
$$a_1 = 10$$
, $a_n = -9$, $s_n = 10$

16.
$$a_1 = 160$$
, $a_n = 17$, $s_n = 1062$

По первому члену, последнему и числу членовъ определить разность прогрессіи и сумму членовъ:

17.
$$a=3$$
, $u=63$, $n=16$

17.
$$u-1$$
, $u=81$, $n=17$

18.
$$a_1 = 169$$
, $a_{24} = -8$, $n = 24$

По первому члену, числу членовь и суммв опредвлить последній членъ и разность:

19.
$$a=10$$
, $n=14$, $s=1050$

19.
$$a=-40$$
, $n=20$, $s=-40$

20.
$$a_1 = -45$$
, $n = 31$, $s_{31} = 0$

20.
$$a_1 = 16$$
, $n = 9$, $s_9 = 0$

По последнему члену, числу членовъ и сумув определить первый члень и разность:

21.
$$u$$
 21, $n=7$, $s=105$

21.
$$u=92$$
, $n=11$, $s=517$

22.
$$a_{16} = 105$$
, $n = 16$, $s_{16} = 840$

По первому члену, разности и последнему члену определить число членовъ и сумму:

23.
$$a=4$$
, $r=5$, $u=49$

23.
$$a=1$$
, $r=3$, $u=22$

24.
$$a_1 = 14,5, d = 0,7, a_n = 32$$

24.
$$a_1 = -28$$
, $d = 7$, $a_n = 28$

По разпости, числу членовъ и суммѣ ыхъ опредѣлить первый и последній члены:

25.
$$r=6$$
, $n=10$, $s=340$

25.
$$r = \frac{1}{3}$$
, $n = 50$, $s = 425$

26.
$$d = \frac{1}{2}$$
, $n = 25$, $s_{25} = -75$

26.
$$d = \frac{1}{2}$$
, $n = 25$, $s_{25} = -75$ **26.** $d = -\frac{3}{4}$, $n = 33$, $s_{33} = -33$

По первому члену, разности прогрессіи и сумив членовъ опредълить число членовъ и последній членъ:

27.
$$a=2$$
, $r=5$, $s=245$

27.
$$a=40$$
, $r=-4$, $s=180$

28.
$$a_1$$
—41, d —2, s_n —4784

28.
$$a_1 = 18$$
, $d = 6$, $s_n = 1782$

По разности прогрессии, последнему члену и сумме членовъ опредѣлигь число членовъ и первый членъ:

29.
$$r=3$$
, $u=29$, $s=155$

29.
$$r=5$$
, $u=77$, $s=623$

30.
$$d=4$$
, $a_n=88$, $s_n=1008$

30.
$$d=4$$
, $a_n=88$, $s_n=1008$ 30. $d=1\frac{1}{2}$, $a_n=45$, $s_n=682\frac{1}{2}$

- 31. Трегій члень прогрессіи равень 25, а десятый —3. Найти первый членъ и разпость.
- 31. Пягый членъ прогрессіи равенъ 13, а девятый 19. Найти первый членъ и разность.
- 32. Въ прогрессіи даны члены четвертый 10 и седьмой 19. Найти сумму десяти членовъ.

- 32. Въ прогрессіи даны члены пятый —8 и семнадцатый 29 Найти сумму пятнадцати членовъ.
- 33. Четвертый членъ прогрессіи 9, а девяный 6. Сколько нужно взять членовъ, чтобы сумма ихъ равнялась 54?
- 33. Десятый членъ прогрессіи 4, а девятнадцатый —32. Сколько нужно взять членовъ, чтобы сумма ихъ равнялась 180?
- **34.** Сумма третіяго и седьмого членовь прогрессіи равна 4 а сумма второго и четырнадцатаго равна —8. Найти прогрессію
- 34. Сумма четвертаго и десятаго членовъ прогрессіи равна 44 а сумма второго и пятнадцатаго равна 53. Найги прогрессію.
- 35. Найти разность прогрессін, которой первый членъ равент 100, а сумма шести первыхъ членовъ въ пять разъ больше суммь слёдующихъ шести членовъ.
- 35. Найги первый членъ прогрессіи, которой разность равна 4 а сумма пяти первыхь членовъ въ 3 раза меньше суммы слъдующихъ пяти членовъ.
- **36.** Составить такую прогрессію отъ 1 до 21, чтобы сумма всъхъ членовъ ея относилась къ суммъ членовъ между 1 и 21, какъ 11:9.
- 36. Составить такую прогрессію оть 1 до 29, чтобы сумма всіхъ членовъ ся относилась къ суммъ членовъ между 1 и 29, какъ 4:3.
- 37. Первый членъ прогрессіи равенъ 1; сумма m первыхъ ч теновъ ел относится къ суммъ n членовъ, какъ $m^2:n^2$. Найти прогрессію.
- 37. Первый членъ прогрессіи равенъ 2; сумма m первыхъ членовъ ея относится къ суммn и членовъ, какъ m(m+1):n(n+1). Найти прогрессію.
- **38.** Найти сумму m+n членовъ прогрессіи, въ которой m-й членъ равенъ n, а n-й членъ равенъ m.
- 38. Найти сумму m-n членовъ прогрессіи, въ которой сумма m членовъ равна n, а сумма n членовъ равна m.
- **39**. Показать, что если a^2 , b^2 и c^2 составляють разностную прогрессію, то и дроби $\frac{1}{b+c}$, $\frac{1}{c+a}$, $\frac{1}{a+b}$ также составляють разностную прогрессію.
- 39. Показать, что если a,b и c составляють разностную прогрес ію, то справедливо равенство $\frac{2}{9}(a+b+c)^3=a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)$
- **40.** Если обозначимъ черезъ S_1 , S_2 ..., S_k суммы n членовъ разностныхъ прогрессій, которыхъ первые члены суть соотвѣтственно

чёмь въ предшествующую. Если два тёла начали падать съ одной высоты, спустя 4 секунды одно послё другого, то черезъ сколько секундъ они будутъ другъ отъ друга на разстоянии 274,4 метра:

- **49.** Найти предълъ выраженія $\frac{1}{n} \left[\frac{n-1}{n} + \frac{n-2}{n} + \dots + \frac{1}{n} \right]$, въ которомъ n есть безконечно возрастающее цълое число.
- 49. Найти предълъ выраженія $k[a+(a+k)+(a+2k)+\cdots+(a+(n-1)k)]$, въ которомъ $k=\frac{b-a}{n}$ и n есть безконечно возрастающее цѣлое число.
- 50. Данъ треугольникъ ABC, въ которомъ основаніе AC=b и высота BD=h. Дѣлимъ высоту на n равныхъ частей, проводимъ черезъ точки дѣленія параллели къ основанію и строимъ на этихъ параллеляхъ прямоугольники, содержащієся каждый между двумя смежными параллелями. Опредѣлить площадь треугольника какъ предѣлъ суммы площадей прямоугольниковъ.
- 50. Данъ равнобедренный прямоугольный треугольникъ ABC, въ которомъ кателы AC=BC=b. Отложивъ отъ A на AC часть AD_a , проводимъ DE параллельно BC, чѣмъ отдѣляемъ отъ треугольника прямоугольную трапецію DEBC. Опредѣлить площадь этой трапеціи какъ предѣль суммы площадей прямоугольниковъ.

§ 2. Кратныя прогрессіи.

Прогрессій кратной или геометрической называется рядъ количествъ a, b, c, d, \ldots, u , или $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$, въ которомъ каждое слѣдующее количество составляется посредствомъ умноженія предтидущаго на одно и то же постоянное количество. Послѣднее называется знаменателемъ прогрессіи. Когда знаменатель больше единицы, то прогрессія называется восходящей, а когда знаменатель меньше единицы, то нисходящей. Если три количества x, y и z составляютъ кратную прогрессію, то они связаны уравненіемъ $\frac{y}{x} = \frac{z}{y}$, выражающимъ опредѣленіе прогрессіи.

Обозначая первый членъ прогрессіи черезъ a (или a_1), знаменателя черезъ q, число членовъ черезъ n, послѣдній членъ черезъ u (или a_n) и произведеніе членовъ черезъ p (или p_n), имѣсмъ между пятью количествами два уравненія:

$$u=aq^{n-1}$$
, или при другихъ $a_n=a_1q^{n-1}$ $p=\sqrt{(au)^n}$, обозначеніяхъ, $p_n=\sqrt{(a_1a_n)^n}$.

Эги уравненія вполн'є сходны съ двумя преждеуказанными уравненіями разностныхъ прогрессій и отличаются лишь повышеніемт порядка д'яйствій.

Для опредёленія же суммы кратной прогрессіи имѣемъ особое уравненіе, которое въ случаѣ восходящей прогрессіи берется въ видѣ

$$s = \frac{uq - a}{q - 1}$$
 или $s_n = \frac{a_nq - a_1}{q - 1}$,

а въ случай нисходящей прогрессіи заминяется другой формой

$$s = \frac{a - uq}{1 - q}$$
 или $s_n = \frac{a_1 - a_n q}{1 - q}$,

полученной черезъ перемъну знаковъ въ членахъ дроби.

- 51. Найти сумму 10-ти членовъ прогрессіи 10, 20, 40,....
- 51. Найти сумму 8 ми членовъ прогрессіи 5, 15, 45,....
- **52.** Найти сумму 7-ми членовъ прогрессіи —4, 16, —64,....
- 52. Найти сумму 10-ти членовъ прогрессіи 3, -6, 12,....
- **53.** Найти сумму 8-ми членовъ прогрессіи 3, —1, $\frac{1}{3}$,....
- 53. Найти сумму 11-ти членовъ прогрессіи 2, 1, $-\frac{1}{2}$
- **54.** Найти сумму 5-ти членовъ прогрессіи $\sqrt{\frac{2}{3}}$, 1, $\sqrt{\frac{3}{2}}$,....
- 54. Найти сумму 7-ми членовъ прогрессіи $\sqrt{\frac{5}{6}}$, 1, $\sqrt{\frac{6}{5}}$,....
- **55.** Найти сумму n членовъ прогрессіи $\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{3}{8},...$
- 55. Найти сумму n членовъ прогрессіи $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3},...$
- **56.** Найти сумму n членовъ прогрессіи $\sqrt{6}$, $3\sqrt{2}$, $3\sqrt{6}$,...
- 56. Найти сумму n членовъ прогрессіи $\frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 1,$
- **57.** Найти произведеніе 9-ти членовъ прогрессіи $\frac{81}{8}, \frac{27}{4}, \frac{9}{2}, \dots$
- 57. Найти произведеніе 5-ти членовъ прогрессіи $\frac{32}{125}$, $\frac{16}{25}$, $\frac{8}{5}$,...
- **58.** Найти произведеніе 11-ти членовъ прогрессіи $\frac{a}{b}, \frac{b^3}{a}, \dots$
- 58. Найти произведеніе 9-ти членовъ прогрессіи $\frac{a^3}{b^2}$, —1, $\frac{b}{a^3}$,

- 59. Между числами 47 и 1269 вставить два среднихъ геометри. ческихъ.
- 59. Между числами 31 и 496 вставить три среднихъ геометра. ческихъ.
- **60.** Между числами $\frac{a}{b^2}$ и $\frac{b}{a^2}$ вставить пять среднихъ геометри. ческихъ.
- 60. Между числами $\frac{b^2}{a^3}$ и $\frac{a^2}{b^3}$ вставить девять среднихъ геометри. ческихъ.
- **61.** Найти сумму 6-ти членовъ прогрессіи, которой m-й членъ равенъ 3.2^{m-1} .
- 61. Найти сумму 5-ти членовъ прогрессіи, которой т-й члент равенъ 2.5^{m-1} .
- 62. Пайти сумму п членовъ прогрессіи, которои т-й членъ равенъ $(-1)^m a^{m-1} b^{k-m+1}$.
- 62. Пайти сумму п членовъ прогрессіи, которой т-й членъ равенъ $(-1)^m a^{k-m+1} b^{m-1}$.

Зная последній члень, знаменателя прогрессіи и число членовь найти первый членъ и сумму (или произведеніе):

63.
$$u=128$$
, $q=2$, $n=7$

63.
$$u=78125$$
, $q=5$, $n=8$

64.
$$a_5 = \frac{2}{27}$$
, $q = -\frac{2}{3}$, $n = 5$

63.
$$u=128$$
, $q=2$, $n=7$
63. $u=78125$, $q=5$, $n=8$
64. $a_5=\frac{2}{27}$, $q=-\frac{2}{3}$, $n=5$
64. $a_6=-243$, $q=-\frac{3}{2}$, $n=6$

Зная первый и послёдній члены прогрессіи и число ея членовъ найти знаменателя и сумму (или произведеніе):

65.
$$a=3$$
, $u=12288$, $n=5$

65.
$$a=3$$
, $u=12288$, $n=5$ **65.** $a=8$, $u=10368$, $n=5$

66.
$$a_1 = 81$$
, $a_6 = -10\frac{2}{8}$, $n = 6$ **66.** $a_1 = \frac{1}{64}$, $a_6 = -\frac{16}{248}$, $n = 6$

66.
$$a_1 = \frac{1}{64}$$
, $a_6 = -\frac{16}{243}$, $n = 6$

Зная знаменателя прогрессіи, число ея членовъ и сумму (или произведеніе), найти первый и последній члены:

67.
$$q=2$$
, $n=7$, $s=635$

67.
$$q=-2$$
, $n=8$, $s=85$

68.
$$q = -\frac{1}{2}$$
, $n = 8$, $p_8 = \frac{1}{16}$ 68. $q = \frac{1}{3}$, $n = 6$, $p_6 = 27$

68.
$$q = \frac{1}{3}$$
, $n = 6$, $p_6 = 27$

Зная первый и послёдній члены прогрессіи и знаменателя ед найти число членовъ и сумму (или произведеніе):

69.
$$a=3$$
, $q=2$, $u=96$

69.
$$a=5$$
, $q=3$, $u=405$

70.
$$a_1=9$$
, $q=\frac{2}{8}$, $a_n=\frac{32}{27}$

70.
$$a_1 = \frac{3}{8}$$
, $q = -4$, $a_n = 96$.

Зная первый и последній члены прогрессіи и сумму ея (или произведеніе), найти знаменателя и число членовъ:

71.
$$a=2$$
, $u=1458$, $s=2186$ 71. $a=1$, $u=2401$, $s=2801$

72.
$$a_1$$
—3, a_n —96, p_n —2883 72. a_1 —2, a_n —1458, p_n —23.3° Зная первый члень, знаменателя прогрессіи и сумму (или произведеніе), найти посл'ядній члень и число членовь:

73.
$$a=7$$
, $q=3$, $s=847$ **73.** $a-8$, $q=2$, $s=4088$

74.
$$a_1=2$$
, $q=3$, $p_n=2^6.3^{15}$ 74. $a_1=3$, $q=2$, $p_n=3^5.2^{10}$ Зная послѣдній членъ, знаменателя и сумму (или произведеніе). найти первый членъ и число членовъ:

75.
$$u=-216, q=-6, p=46656$$
 75. $u-250, q=5, p=250000$

76.
$$a_n$$
=32768, q =4, s_n =43690 76. a_n =1215, q =-3, s_n =915 Зная первый члень, число членовь и сумму (или произведеніе), найти знаменателя и послѣдній члень:

77.
$$a=15$$
, $n=4$, $p=1800^2$ 77. $a=12$, $n=4$, $p=3888^2$

Зная послёдній членъ, число членовъ и сумму (или произведеніе), найти знаменателя и первый членъ:

79.
$$u = -\frac{32}{9}$$
, $n = 6$, $p = -2^{15}3^{3}$ **79.** $n = -\frac{243}{2}$, $n = 6$, $p = -2^{9}3^{15}$

80.
$$a_3 = 135$$
, $n = 3$, $s_n = 14$

- 81. Первый членъ прогрессіи равенъ 1; сумма третьяго и пятаго членовъ 90. Найти прогрессію.
- 81. Первый членъ прогрессіи равенъ 3; разпость межлу седьмымъ и четвертымъ членами 168. Найти прогрессію.
- 82. Сумма перваго и третьяго членовъ прогрессіи равна 15, а сумма второго и четвертаго 30. Найти сумму десяти членовъ.
- 82. Разность между третьимъ и первымъ членами прогрессіи равна 24, а разность между пятымъ и первымъ 624. Найти сумму шести членовъ.
- 83. Найти четыре числа, составляющія кратную прогрессію, зная, что первое число больше второго на 36, а третье больше четвертаго на 4.
- 83. Найти четыре числа, составляющія кратную прогрессію, зная, что сумма крайнихъ членовъ равна 27, а сумма среднихъ 18.
- 84. Найти прогрессію изъ шести членовъ, зная, что сумма трехъ первыхъ членовъ равна 112, а сумма трехъ последнихъ 14.

- 84 Найги прогрессію изъ шести чисель, зпал, что сумма членовь, стоящихь на нечетныхъ мѣстахъ, равна 455, а сумма членовъ, стоящихь на четныхъ мѣстахъ, равна 1365.
- 85. Три числа, составляющія кратную прогрессію, дають въ суммі 26; если къ этимъ числамъ прибавить соотвѣтственно 1, 6 и 3 то получатся три числа, составляющія разностную прогрессію Пайти числа.
- 85. Три числа, составляющія разностную прогрессію, даютт въ суммѣ 15; если къ этимъ числамъ прибавить соотвѣтственно 1, 4 и 19, то получатся три числа, составляющія кратную прогрессію Найти эти числа.
- 86. Если изъ четырехъ неизвъстныхъ чиселъ, составляющихт разностную прогрессію, вычесть соотвътственно 2, 7, 9 и 5, то получатся числа, составляющія кратную прогрессію. Найти члень разностной прогрессіи.
- 86. Если изъ четырехъ неизвъстныхъ чиселъ, составляющихт кратную прогрессію, вычесть соотвътственно 5, 6, 9 и 15, то получатся числа, составляющія разностную прогрессію. Найти члены кратной прогрессіи.
- 87. Показать, что если a, b, c и d составляють кратную прогрессію, то справедливо соотношеніе $(a^2+b^2+c^2)(b^2+c^2+d^2)=(ab+bc+cd)^2$.
- 87. Показать, что если a.b, c и d составляють кратную прогрессію. то справедливо соотношеніе $(a-d)^2 = (a-c)^2 + (b-c)^2 + (b-d)^2$.
- 88. Доказать, что въ прогрессіи, состоящей изъ четнаго числа членовъ, отношеніе суммы членовъ, стоящихъ на четныхъ мѣстахъ, къ суммѣ членовъ, стоящихъ на нечетныхъ мѣстахъ, равно знаменателю прогрессіи.
- 88. Доказать, что въ прогрессіи, состоящей изъ нечетнаго числа членовъ, сумма квадратовъ членовъ равна суммѣ членовъ, умноженной на разность между суммой членовъ, стоящихъ на нечетныхъ мѣстахъ, и суммой членовъ, стоящихъ на четныхъ мѣстахъ.
- 89. Найти m-й и n-й члены прогрессіи, въ которой (m+n)-й члень равень k, а (m-n)-й равень l.
- 89. Найти n-й и (m+p)-й члены прогрессіи, въ которой m-й члень равень k, а p-й равень l.
 - **90.** Упростить выражение суммы $a + 2a^2 + 3a^3 + \cdots + na^n$.
 - 90. Упростить выражение суммы $na+(n-1)a^2+(n-2)a^3+\cdots+a^n$.

Кратная прогрессія, въ которой абсолютная величина зтам нателя больше единици, не можеть быть продолжена б эконечно далеко, потому что въ такомъ случав последній члень ети сумма членовъ становятся неопредвленными безконечными в личинами.

Если же абсолютная величина знаменато я прогрессіи меньше единицы, то можно разсматривать въ ней безконечную послѣдовательность членовъ, при чемъ предѣлъ послѣдняго члена нужно считать равнымъ нулю, а вслѣдствіе этого изъ формулы $s_n = \frac{a-uq}{1-q}$ при n безконечно большомъ получается формула $s = \frac{a}{1-q}$ для сум мы прогрессіи безконечно-убывающей.

Опредвлить предвлы сумчъ следующихъ безконечно-убывающихъ прогрессій:

91.
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \cdots$$
 91. $1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{9} + \frac{1}{27} + \cdots$

92.
$$1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{9} - \frac{1}{27} + \cdots$$
 92. $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \cdots$

93.
$$\sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{2}{3}} + \frac{2}{3}\sqrt{\frac{2}{3}} + \cdots$$
 93. $\sqrt{5} + \sqrt{2\frac{1}{2}} + \sqrt{1\frac{1}{4}} + \cdots$

94.
$$\frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1} - \frac{1}{2-\sqrt{2}} + \frac{1}{2} - \cdots$$
 94. $\frac{2+\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} - 1 + \frac{2-\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} - \cdots$

- 95. Составить такую безконечно-убывающую прогрессію, въ которой каждый члень въ k разъ больше суммы всѣхъ слѣдующихъ за нимъ членовъ.
- 95. Составить такую безконечно-убывающую прогрессію, въ которой каждый члень въ k разъ меньше суммы всѣхъ слѣдующихъ за нимъ членовъ.
- 96. Опредёлить сумму $\frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2} + \cdots + \frac{1}{s_k}$, гдё s_1, s_2, \ldots, s_k обозначають суммы безконечно-убывающихь прогрессій, которыхь первые члены равны 1, а знаменатели суть соотвётственно r, r^2, \ldots, r^k , при чемъ r < 1.
- 96. Опредълить сумму $\frac{1}{s_1} + \frac{1}{s_2} + \cdots + \frac{1}{s_k}$, гдё $s_1, s_2,..., s_k$ обозначають суммы безконечно-убывающихъ прогрессій, которыхъ первые члены равны 1, а знаменатели суть соотвётственно r^{-1} , $r^{-2},...,r^{-k}$, при чемъ r > 1.

- 97. Линія AB дёлится въ точкB C пополамъ, далBе AC дBлится въ B пополамъ, затBмъ CD въ E пополамъ, DE въ E пополамъ, EF въ E пополамъ и т. д. до безконечности. ОпредBлитBмъ предBльное разстояпіе точки дBленія отъ E
- 97. Линія AB дѣлится въ точкѣ C пополамъ, далѣе BC дѣлится въ D пополамъ, затѣмъ CD въ E пополамъ, DE въ F пополамъ EF въ G пополамъ и т. д. до безконечности. Опредѣлить пре дѣльное разстояніе точки дѣленія оть A.
- 98. Вь квадрать, сторона котораго α , вписанъ черезъ дѣленіє сторонь пополамъ другой квадратъ, вь этотъ квадратъ вписанъ точно также новый квадратъ и т. д. до безконечности. Опредѣлить предѣлы, къ которымъ стремятся суммы сторонъ и площадей всѣхъ квадратовъ.
- 98. Въ правильный треугольникъ, сторона котораго а, вписанъ черезъ дёленіе сторонь пополамь другой правильный треугольникъ, въ эготъ треугольникъ вписанъ точно также новый треугольникъ и т. д. до безконечности. Опредёлить предёлы, къ которымъ стремятся суммы сторонъ и площадей всёхъ треугольниковъ.
- 99. Данъ правильный треугольникъ, котораго сторона а; изъ трехъ высотъ его строится вгорой правильный треугольникъ; изъ трехъ высотъ второго новый треугольникъ и т. д.. Опредѣлит предѣлы тѣхъ алгебраическихъ суммъ, изъ которыхъ въ одной периметры, а въ другой площади треугольниковъ поочередно являются слагаемыми и вычитаемыми.
- 99. Данъ квадратъ, котораго діагональ *n*; сторона этого квадрата принимается за діагональ второго квадрата; сторона второго за діагональ новаго квадрата и т. д.. Опредълить предълы тъхъ алгебраическихъ сумчъ, изъ которыхъ въ одной периметры а въ другой площаци квадратовъ поочередно являются слагаемыми и вычитаемыми.
- 100. Въ кругъ вписанъ квадратъ, въ квадратъ вписанъ второй кругъ, во второй кругъ второй квадратъ и т.д.. Опредёлить предёльныя значенія суммъ площадей всёхъ круговъ и всёхъ квадратовъ.
- 100. Въ кругъ вписанъ правильный треугольникъ, въ треугольникъ вписанъ второй кругъ, во второй кругъ второй правильный треугольникъ и т. д.. Опредвлить предвленыя значенія суммъ площадей всвхъ круговъ и всвхъ треугольниковъ.

§ 3. Проствишіе ряды, приводящіеся къ прогрессіямъ.

Рядомъ называется послѣдовательность выраженій, въ которой каждое слѣдующее выраженіе составляется изъ предыдущаго по одному и тому же опредѣленному закону. Прогрессіи представляють частные примѣры рядовъ. Ряды бывають конечные и безконечные.

Выраженія, составляющія рядъ, называются членами сго; они обозначаются обыкновенно черезъ u_1 , u_2 ,...., u_n . Выраженіе u_n представляеть общій членъ ряда; придавая въ этомъ выраженіи буквѣ n частныя значенія 1, 2, 3,,,..., будемъ получать всѣ члены ряда, начиная съ перваго.—Сумма n членовъ ряда обозначается черезъ s_n . Опредѣленіе суммы называется суммированіемъ ряда. Суммированіе рядовъ не имѣетъ общихъ правилъ и возможно лишь въ исключительныхъ случаяхъ.

Въ нижеслѣдующихъ простѣйшихъ примѣрахъ суммы рядовъ опредѣляются посредствомъ разложенія этихъ рядовъ на разностныя или кратныя прогрессіи.

Если указанное разложеніе не замівчается непосредственно при разсматриваніи всего ряда, то нужно отдільно разсматривать его общій члень и по разложенію послідняго судить о разложеніи всего ряда.

Опредълить въ случаяхъ четнаго и нечетнаго п суммы п членовъ слъдующихъ рядовъ, приводящихся къ разностнимъ прогрессіямъ:

101.
$$1-3+5-7+\cdots$$
 101. $2-4+6-8+\cdots$ **102.** $1-2+3-4+\cdots$ **102.** $1+2-3-4+\cdots$

Опредѣлить суммы n членовъ слѣдующихъ рядовъ, приводящихся къ кратнымъ прогрессіямъ:

103.
$$1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{4} + \frac{9}{8} + \dots + \frac{2^{n-1}+1}{2^{n-1}}$$

103. $1 - \frac{3}{2} + \frac{5}{4} - \frac{9}{8} + \dots \pm \frac{2^{n-1}+1}{2^{n-1}}$
104. $3 + 2 \cdot 3^2 + 3 \cdot 3^3 + 4 \cdot 3^4 + \dots + n \cdot 3^n$
104. $5 + 2 \cdot 5^2 + 3 \cdot 5^3 + 4 \cdot 5^4 + \dots + n \cdot 5^n$

105.
$$1 + \frac{3}{2} + \frac{5}{4} + \frac{7}{8} + \dots + \frac{2n-1}{2^{n-1}}$$
 105. $1 - \frac{3}{2} + \frac{5}{4} - \frac{7}{8} + \dots \pm \frac{2n-1}{2^{n-1}}$ 106. $5 + 55 + 555 + \dots + \frac{5(10^n - 1)}{9}$ 106. $7 + 77 + 777 + \dots + \frac{7(10^n - 1)}{9}$

- 107. Основываясь на тождествѣ $n^3 (n-1)^3 = 3n^2 3n + 1$ и подставляя въ это тождество, вмѣсто n, рядъ чиселъ 1, 2, 3,..., n, опредѣлигь сумму квалратовъ n первыхъ натуральныхъ чиселъ.
- 107. Основываясь на тождествъ n^4 — $(n-1)^4$ = $4n^3$ (n^2+4n-1) и подставляя въ это тождество. вмъсто n, рядъ чиселъ 1, 2, 3 n, опредълить сумму кубовъ n первыхъ натуральныхъ чиселъ.
 - 108. Найти сумму n членовъ ряда, котораго общій членъ $3n^2+2n$.
 - 108. Найти сумму n членовъ ряда, котораго общій членъ $4n^3 3n$.
- 109. Вообразивъ пирамидальную кучу шаровъ, въ которой основаніе и каждый изъ остальныхъ слоевъ имѣетъ форму равносторонняго треугольника, замѣчаемъ, что числа шаровъ, лежащихъ въ слояхъ, начиная съ верхняго, выражаются послѣдовательными суммами 1, 1+2, 1+2+3,...., $1+2+3+\cdots+n$. Основываясь на томъ, что общій членъ этого ряда суммъ можетъ быть представлень въ видѣ $\frac{1}{2}n^2+\frac{1}{2}n$, опредѣлить полное число шаровъ въ кучѣ.
- 109. Вообразивъ пирамидальную кучу шаровь, въ которой основаніе и каждый изъ остальныхъ слоевь имѣетъ форму прямоугольника, замѣчаемъ, что числа шаровъ, лежащихъ въ слояхъ, начиная съ верхняго, въ которомъ, положимь, одинъ рядъ въ a шаровъ, выражаются послѣдовательно черезъ a, 2(a+1), 3(a+2),....., n(a+n-1). Основываясь на томъ, что общій видъ эгихъ выраженій можегъ быть написанъ въ формѣ $n^2+(a-1)n$, опредѣлить полное число шаровъ въ кучѣ.
 - 110. Найти сумчу n членовъ ряда $1.2 + 2.3 + 3.4 + 4.5 + \cdots$
- 110. Найти сумму n членовъ ряда $1.2(a+1)+2.3(a+2)+3.4(a+3)+4.5(a+4)+\cdots$

отдъление хиі.

ЛОГАРИӨМЫ И ИХЪ ПРИМѢНЕНІЯ.

§ 1. Общія свойства логариемовъ.

Два равенства $y=a^x$, и $x=Lg_ay$ выражають одну и ту же зависимость чисель. Огысканіе y по первому изъ нихъ составляеть двйствіе возведеніе въ степень или потенцированіе, отысканіе x по второму составляеть вычисленіе показателя или логарие мированіе. Когда разсматривается послёднее действіе, то y называется числомъ, a основаніемъ системы логарие мовъ и x логарие момъ числа y при основаніи a.

Логариемомъ называется показатель степени, въ которую нужно возвести основание для составления числа.

- 1. Какое число имъетъ логариемъ 3 при основаніи 2?
- 1. Какое число имъетъ логариемъ 2 при основании 3.
- **2.** Какое число имветь логариемь $\frac{1}{2}$ при основаніи 9?
- 2. Какое число имъетъ логариемъ $\frac{1}{3}$ при основаніи 8?
- 3. При какомъ основаніи число 32 им'веть логариемъ 5?
- 3. При какомъ основаніи число 81 имветъ логариемъ 4?
- 4. При какомъ основаніи число 4 им $\frac{1}{3}$?
- 4. При какомъ основаніи число 9 им $\frac{1}{2}$?
- 5. Чему равенъ логариемъ числа 16, когда основание равно 2?
- 5. Чему равсиъ логариемъ числа 27, когда основание равно 3?
- 6. Чему равенъ логариемъ числа 3, когда основаніе равно 81?

- 6. Чему равенъ логариомъ числа 7, когда основание равно 49?
- 7. При какомъ основаніи Lg16 равенъ 2?
- 7. При какомъ основаніи Lg81 равенъ 2?
- 8. Найти x, зная, что $Lg_4x=3$.
- 8. Найти x, зная, что $Lg_5x=3$.
- 9. Какое число имъетъ при основании 5 логариемъ —2?
- 9. Какое число имъетъ при основании 3 логариемъ 3?
- 10. Найти логариемъ $\frac{1}{8}$ при основаніи 2.
- 10. Найти логариемъ $\frac{1}{81}$ при основаніи 3.
- Найти логариемы числа 1024, принимая за основанія числа
 4 и 32.
- 11. Найти логариемы числа 729, принимая за основанія числа 3, 9 и 27.
- 12. Найти логариемы числа 81, принимая за основанія числа $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{9}$ и $\frac{1}{81}$.
- 12. Найти логариемы числа 256, принимая за основанія числа $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{16}$.
 - 13. Какое число имъетъ логариемъ -3 при основании 8?
 - 13. Какое число имъетъ логариемъ 4 при основаніи 6?
 - 14. При какомъ основаніи логариемъ $\frac{1}{243}$ равенъ —5?
 - 14. При какомъ основаніи логариемъ $\frac{1}{64}$ равенъ —3?
- 15. Найти логариемы дроби $\frac{1}{64}$, принимая за основанія числа 2, 4 и 8.
- 15. Найти логариемы дроби $\frac{1}{729}$, принимая за основанія числя 3, 9 и 27.
 - 16. Найти логариемы дроби $\frac{1}{729}$, принимая за основанія числа
- $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{27}$.
 - 16. Найти логариемы дроби $\frac{1}{512}$, принимая за основанія числя
- $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}.$

- 17. Основаніе равно $\frac{3}{4}$; найти числа, которыхъ логариемы суть 0, 1, —1, 2, —2, 3, —3.
- 17. Основаніе равно $1\frac{1}{2}$; найти числа, которыхъ логариемы сути 0, 1, —1, 3, —3, 4, —4.
 - 18. Основаніе равно $2\frac{1}{2}$; найти логариемы чисель $\frac{2}{5}$, $6\frac{1}{4}$, 1, $\frac{8}{125}$.
 - 18. Основаніе равно $\frac{3}{5}$; найти логариемы чисель $\frac{5}{3}$. $2\frac{7}{9}$, 1, $\frac{27}{125}$.
- 19. При какихъ основаніяхъ число 125 имѣстъ логариемы 3 1, —3, —1?
- 19. При какихъ основаніяхъ число 343 имѣеть логариемы 3 —3, 1, —1?
- 20. Если основаніе логариемовъ равно 0,5, то чему равны логариемы чиселъ 1, 4, 2, $\frac{1}{4}$, 8, $\frac{1}{8}$?
- 20. Если основаніе логариемовъ равно 0,2, то чему равны логариемы чиселъ 1, 25, 5, 0,04, 125, 0,008?
 - **21.** Какое число имъетъ логариемъ $\frac{3}{4}$ при основаніи 3?
 - 21. Какое число им $\frac{1}{2}$ при основаніи 2?
 - 22. Найти логариемъ числа 2 при основаніи 5.
 - 22. Найти логариемъ числа 5 при основаніи 3.
 - 23. При какомъ основаніи число 5 имфетъ логариомомъ 2?
 - 23. При какомъ основаніи число 3 имфетъ логариемомъ 2?
 - 24. Найти логариемъ числа 200 при основаніи 10.
 - 24. Найти логариемъ числа 60 при основаніи 5.
 - **25**. Найти число, логариемъ котораго при основаніи 8 равенъ $-\frac{3}{4}$
 - 25. Найти число, логариемъ котораго при основаніи 25 равенъ $-\frac{2}{3}$
 - **26.** При какомъ основаніи число 7 им $^{\frac{1}{2}}$?
 - 26. При какомъ основаніи число 5 им $\frac{3}{4}$?

- **27.** Основаніе логариемовъ —8; найти числа, логариемы которыхъ суть —1, 3, —2, $\frac{1}{3}$, — $\frac{1}{3}$.
- 27. Основаніе логариемовъ -81; найти числа, логариемы которыхь суть 2, -1, -2, $\frac{1}{4}$, $-\frac{1}{2}$.
- **28**. Найти логариемы чиселъ $-\frac{8}{27}$, $\frac{4}{9}$, $5\frac{1}{16}$ при основаніи равномъ $-\frac{2}{8}$.
- 28. Найти логариемы чисель $-\frac{1}{4}$, -2, -32, 64 при основаніи равномъ $-\frac{1}{8}$.
 - **29.** Чему равенъ логариемъ $\sqrt[5]{9}$ при основаніи 3. 81, $\frac{1}{9}$, $\frac{1}{81}$?
 - 29. Чему равенъ логариемъ $\sqrt[3]{49}$ при основаніи 7, $\frac{1}{7}$, 49, $\frac{1}{343}$?
 - 30. При какомъ основаніи $\sqrt{8}$ имѣетъ логариоми $\frac{3}{4}$. —3, —i, $\frac{2}{3}$?
 - 30. При какомъ основаніи $\sqrt[3]{25}$ имѣетъ логариемы $\frac{2}{3}, -\frac{3}{2}, -1, -2$?

Рѣшить слѣдующія показательныя уравненія, въ которыхъ неизвѣстныя обозначены послѣдними буквами алфавита:

32.
$$\sqrt[3]{a^x} = \sqrt{a^{3x+2}}$$

33.
$$16^x = \frac{1}{4}$$

34.
$$^{1-x}\sqrt{a^3}=^{3-x}\sqrt{a^2}$$

35.
$$\left(\frac{4}{9}\right)^s = \left(\frac{3}{2}\right)^{-5}$$

36.
$$\sqrt{a^{s-1}} \sqrt[3]{a^{2s-1}} \sqrt[4]{a^{2-3s}} = 1$$

37.
$$\left(\frac{1}{0,125}\right)^x = 128$$

38.
$$a^{(1-x)(x-2)} = \frac{1}{a^6}$$

39.
$$\sqrt[7]{256} = 4^{x}$$

41.
$$2^{2x}.3^x=144$$

$$2.5^{x+1}+5^{x}=750$$

31.
$$100^{-x} = 10000$$

32.
$$\sqrt[4]{a^{x+1}} = \sqrt[3]{a^{x-2}}$$

33.
$$27^x = \frac{1}{9}$$

34.
$${}^{2x+1}\sqrt{a^5} = {}^{2x-1}\sqrt{a^3}$$

35.
$$\left(\frac{8}{27}\right)^{-s} = \left(\frac{3}{2}\right)^4$$

36.
$$\sqrt[3]{a^{2-s}} \sqrt[4]{a^{\frac{1}{4}-s}} \sqrt[6]{a^{\frac{5s-1}{2}}} = 1$$

37.
$$\left(\frac{1}{0,75}\right)^x = \frac{27}{64}$$

38.
$$a^{(2-x)(x+1)} = \frac{1}{a^4}$$

39.
$$\sqrt[x]{19683} = 3^x$$

40.
$$3^{s+1}$$
— 3^{s} =2

41.
$$2^{x}.3^{2x}=324$$

42.
$$8.3^{x}+3^{x+1}=891$$

Если нѣкоторое число составляется по даннымъ числамъ по средствомъ дѣйствій умноженія, дѣленія, возведенія въ степень и извлоченія корня, то логариемъ этого числа составляется по логариемамъ данныхъ чиселъ посредствомъ дѣйствій низшаго порядка сложенія, вычитанія, умноженія и дѣленія.

Составленіе логариома по данному выраженію числа называется логариемированіемъ. Дѣйствіе логариемированія производится на основаніи слѣдующихъ теоремъ:

Логариемъ произведенія равенъ суммѣ логариемовъ производителей.

Логариемъ частнаго равенъ разности между логариемами дѣлимаго и дѣлителя.

. Логариемъ степени равенъ логариему числа, возводимаго въ степень, умноженному на показателя степени.

Логариемъ корня равенъ логариему подкоренного числа, дъленному на показателя корня.

- 51. Выразить Lg6 черезъ Lg2 и Lg3.
- 51. Выразить Lg21 черезъ Lg3 и Lg7.
- **52**. Выразить $Lg1\frac{2}{3}$ черезъ Lg5 и Lg3.
- 52. Выразить $Lg2\frac{3}{5}$ черезъ Lg13 и Lg5.
- **53**. Выразить Lg125 черезъ Lg5.
- 53. Выразить Lg81 черезъ Lg3.
- **54.** Выразить $Lg\sqrt[4]{11}$ черезъ Lg11.
- 54. Выразить $Lg\sqrt[5]{2}$ черезъ Lg2.
- **55**. Если основаніе логариемовъ равно 3, то Lg31=4 и Lg243=5.

Чему равны Lg(81.243) и $Lgrac{81}{243}$ при томъ же основаніи?

55. Если основаніе логариємовъ равно 2, то Lg64 = 6 и Lg1024 = 10. Чему равны Lg(1024.64) и $Lg_{10\overline{24}}^{64}$ при томъ же основаніи?

- 56. Какихъ простыхъ чиселъ нужно знать логариемы, чтобы найти логариемы при томъ же основаніи чиселъ $24, \frac{125}{27}.\sqrt{38}, \sqrt[3]{\frac{7}{25}}$?
- 56. Какихъ простыхъ чиселъ нужно знать логариемы, чтобы найти логариемы при томъ же основаніи чисель $18, \frac{8}{25}, \sqrt[3]{50}, \sqrt[4]{\frac{9}{17}}$?

Въ пижеслѣдующихъ задачахъ посредствомъ буквъ lg обозначены такъ называемые десятичные логариемы, т.-е. логариемы при основаніи 10.

- 57. Зная, что ly2=0,30103, ly3=0,47712 и ly5=0,69897, найти lg6, lg15, lg30, lg10, lg1000.
- 57. Зная, что lg2—0.30103, lg5=0,69897 и lg7=0,84510, найти lg14, lg35, lg50, lg100, lg10000.
- **58**. При данныхъ предыдущей задачи найти $lg2\frac{1}{2}, lg1\frac{2}{3}, lg\frac{2}{25}, lg0,6$. lg0,016.
- 58. При данныхъ предыдущей задачи найти $lg2_5^4$, lg_7^2 , lg_{14}^5 , lg0,07, lg0,0014.
 - **59.** Найти lg2, lg20, lg200, а также lg15, lg150, lg1500.
 - 59. Найти lg7, lg70, lg700, а также lg35, lg350, lg3500.
 - 60. Найти lg0,3, lg0,003, lg0,06, lg0,0006.
 - 60. Найти lg0,2, lg0,002, lg0,14, lg0,0014.

Произвести логариомирование следующихъ выражений:

61.
$$2ab$$
 61. $3bc$ 62. $\frac{ab}{c}$ 62. $\frac{a}{bc}$ 62. $\frac{a}{bc}$ 63. a^3b^2 63. a^2bc^3 64. $\frac{a^3}{b^3c^7}$ 64. $\frac{a^3b^6}{c^4}$ 65. $2(a+b)$ 65. $5(a-b)$ 66. $\frac{3}{a^2-b^2}$ 66. $\frac{a^2-b^2}{7}$ 67. $\frac{(a-b)^2c}{(a+b)d}$ 67. $\frac{a(b+c)}{(b-c)^2d}$ 68. $5a^2b\sqrt[3]{c}$ 68. $2b\sqrt{ac}$ 69. $\sqrt[4]{\frac{a^3}{2b^2c}}$ 70. $5a\sqrt[3]{a^2(a-b)}$ 70. $8a^3\sqrt[5]{a(b+c)^2}$ 71. $\frac{2ab^3}{c\sqrt{d}}$ 71. $\frac{a^2\sqrt[3]{b}}{c\sqrt{d}}$ 72. $\frac{1}{a^n\sqrt{b}}$ 72. $\frac{1}{a^n\sqrt{b}}$

73.
$$a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{3}{5}}$$
73. $a^{-2}b^{\frac{4}{3}}$
74. $\sqrt{2\sqrt{6\sqrt{15}}}$
74. $\sqrt[3]{3\sqrt[3]{21\sqrt[3]{6}}}$
75. $\sqrt[3]{\frac{a^{2}b}{\sqrt[3]{c}}}$
76. $a^{-\frac{3}{4}b^{2}}$
76. $a^{\frac{2}{5}b-3}$
77. $\sqrt{\frac{24\sqrt{2\sqrt{3}}}{\sqrt[3]{4\sqrt{6}}}}$
77. $\sqrt{\frac{15\sqrt[3]{5}}{\sqrt[3]{25\sqrt{3}}}}$
78. $\sqrt[3]{\frac{a}{\sqrt{ab}}\sqrt[3]{a}}$
79. $Lg(\sqrt[5]{a^{4}})^{\sqrt[3]{a^{2}}}$
79. $Lg(\sqrt[3]{a^{5}})^{\sqrt[3]{a^{4}}}$
80. $Lg\sqrt[3]{(a-b)^{Lg(a-b)}}$
80. $Lg\sqrt[3]{(a-b)^{Lg(a^{4}+b^{2})}}$

Если логариемъ нѣкотораго числа выраженъ черезъ логариемы данныхъ чиселъ посредствомъ обозначенія дѣйствій сложенія, вычитанія, умноженія и дѣленія, то можно найти выраженія искомаго числа черезъ данныя числа посредствомъ обозначенія соотвѣтствующихъ дѣйствій высшаго порядка.

Составленіе числа по данному выраженію логариема называется потенцированіемъ. Д'в'йствіе потенцированія производится на основаніи вышеуказавныхъ четырехъ теоремъ, выраженныхъ только въ обратной формв.

Сумма логариемовъ нѣсколькихъ чиселъ равна логариему произведенія этихъ чиселъ.

Разность логариемовъ двухъ чиселъ равна логариему частнаго отъ дъленія перваго числа на второс.

Произведение логариема на число равно логариему степени, которой показатель равенъ множителю.

Частное отъ деленія логариема на число равно логариему корня, котораго показатель равень делителю.

Ръшить посредствомъ потенцированія слъдующія уравненія:

81.
$$Lgx=Lg7-Lg3+Lg2$$
 81. $Lgx=Lg3+Lg5-Lg2$

 82. $Lgx=3Lg5+2Lg3$
 82. $Lgx-2Lg3+5Lg2$

 83. $Lgx=\frac{3}{5}Lg11-\frac{2}{7}Lg5$
 83. $Lgx=\frac{1}{3}Lg17-\frac{5}{9}Lg3$

 84. $Lgx=2Lg13-\frac{2}{5}Lg2-\frac{4}{3}Lg7$
 84. $Lgx=3Lg5-\frac{7}{3}Lg19-\frac{2}{3}Lg2$

Найти выраженія по даннымъ формамъ ихъ логариомовъ:

86.
$$\frac{2}{5}Lg(a+b) - \frac{3}{4}Lg(a-b)$$
 86. $\frac{3}{2}Lg(a-b) - \frac{5}{3}Lg(a+b)$

87.
$$Lg(a+x) - \frac{2}{3}(2Lga + \frac{3}{4}Lgb)$$
 87. $2Lg(a-x) + \frac{3}{4}(Lga - \frac{2}{3}Lgb)$

88.
$$\frac{1}{p}[(n-1)Lga - \frac{2}{p}Lgb] + \frac{n}{2}Lgc$$
 88. $\frac{2}{n}[(p+1)Lga + \frac{1}{n}Lgb] - \frac{2}{p}Lgc$

89.
$$-3Lga + \frac{1}{3}[Lg(a+b) + \frac{2}{5}Lg(a-b) - Lgb - \frac{1}{2}Lgc]$$

89.
$$-\frac{2}{3}Lgb + \frac{3}{4}[Lga - 2Lgc - Lg(a - b) + \frac{3}{5}Lg(a + b)]$$

90.
$$\frac{m}{n} \left\{ -\frac{3}{2} Lga + 2Lgz + \frac{2}{5} [Lg(a-2z) - 3(Lga-Lgb)] \right\}$$

90.
$$\frac{n}{m} \left\{ -3Lgz + \frac{2}{5}Lga - \frac{3}{4}[5(Lga + \frac{1}{2}Lgb) - Lg(a + 2z)] \right\}$$

РЕшить при помощи логариомированія следующія уравненія:

91.
$$x^x = x$$
 91. $x^x = \frac{1}{x}$ **92.** $x^{lyx} = 10$ 92. $x^{lyx} = 10000$

93.
$$x^{lyx} = 100x$$
 93. $x^{lyx-2} = 1000$ **94.** $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$ 94. $x^{\sqrt[3]{x}} = (\sqrt[3]{x})^x$

95.
$$\sqrt[3]{x^{i_{J\bar{x}-1}}} = 100$$
 95. $\sqrt{x^{i_{J}\bar{x}}} = 10$

96.
$$10^x = \sqrt[7]{5}$$
 96. $10^x = \sqrt[7]{3}$

Ръшить при помощи потенцированія следующім уравненія:

98.
$$Lg_aLg_ax=Lg_am+Lg_an$$
 98. $Lg_aLg_ax=Lg_am-Lg_an$

100.
$$Lg_aLg_ax - Lg_aLg_am - Lg_an$$
 100. $Lg_aLg_ax - Lg_am - Lg_aLg_an$.

§ 2. Десятичные логариемы.

Десятичный логариемъ числ 1 есть 0. Десятичные логариемь положительныхъ степеней 10-ти, т.-е. чиселъ 10, 100, 1000,.... сути положительныя числа 1, 2, 3,...., такъ что вообще логариемъ числа обозначеннаго единицей съ нулями, равенъ числу нулей. Десятичные логариемы отрицательныхъ степеней 10 ти, т.-е. дробей 0,1 0,01, 0,001... суть отрицательныя числа —1, —2, —3. ..., такъ что вообще логариемъ десятичной дроби съ числителемъ единицей равенъ отрицательному числу нулей знаменателя.

Логариемы всёхъ остальныхъ соизмёримыхъ чиселъ несоизмёримы. Такіе логариемы вычисляются приближенно, обыкновенно съ точностью до одной стотысячной, и потому выражаются пятизначными десятичными дробями; напр., lg3=0,47712.

При изложеніи теоріи десятичныхъ логариомовъ всё числа предполагаются составленными по десятичной систем в ихъ единицъ и долей, а вей логариомы выражаются чрезъ десятичную дробь, содержащую 0 цвлыхъ, съ цвлымъ прибавкомъ или убавкомъ. Дробная часть логариема называется его мантиссой, а цёлый прибавокъ или убавокъ-его характеристикой. Логариемы чисель, большихъ единицы, всегда положительны и потому имфютъ и положительную характеристику; логариемы чисель, меньшихъ единицы, всегда отрицательны, но ихъ представляють такъ, что мантисса ихъ оказывается положительной, а одна характеристика отрицательна. Напр., lg500=0.69897+2 или короче 2.69897, а lg0.05==0.69897-2, что для краткости обозначають въ вид $\frac{1}{2}$,69897, ставя характеристику на мъсто цълыхъ чиселъ, но со знакомъ -надъ ней. Такимъ образомъ логариемъ числа, большаго единицы, представляеть ариеметическую сумму положительнаго цёлаго и положительной дроби, а логариемъ числа, меньшаго единицы, алгебраическую сумму отрицательнаго цёлаго съ положительной дробью.

Всякій отрицательный логариемъ можно привести къ указанной искусственной формъ. Напр., имъемъ $lg \frac{3}{5} = lg 3 - lg 5 = 0,47712 - -0,69897 = -0,22185$. Чтобы преобразовать этотъ истинный логариемъ въ искусственную форму, прибавимъ къ нему 1 и послъ алгебраическаго сложенія укажемъ для поправки вычитаніе единицы. Получимъ $lg \frac{3}{5} = lg 0,6 = (1-0,22185) - 1 = 0,77815 - 1$. При этомъ окажется, что мантисса 0,77815 есть та самая, которая соотвътствуетъ числителю 6 даннаго числа, представленнаго по десятичной системъ въ формъ дроби 0,6.

При указанномъ представленіи десятичныхъ логариемовъ ихт мантиссы и характеристики обладаютъ важными свойствами въ связи съ обозначеніемъ по десятичной системѣ соотвѣтствующихъ имт чиселъ. Для разъясненія этихъ свойствъ замѣтимъ слѣдующее. Примемъ за основной видъ числа нѣкоторое произвольное число содержащееся между 1 и 10, и, выражая его по десятичной системѣ, представимъ въ видѣ a,bcdef...., гдѣ а есть одна изъ значащихъ цифръ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, а десятичные знаки b, c, d, e, f.. суть какія угодно цифры, между которыми могутъ быть и нули Вслѣдствіе того, что взятое число содержится между 1 и 10, логариемъ его содержится между 0 и 1 и потому этотъ логариемъ состоитт

изъ одной мантиссы безъ характеристики или съ характеристикой 0 Обозначимъ этотъ логариемъ въ формѣ $0,\alpha\beta\gamma\delta\epsilon....$, гдѣ $\alpha,\beta,\gamma,\delta,\epsilon$ суть нѣкоторыя цифры. Помножимъ теперь данное число съ одной стороны на числа $10,\ 100,\ 1000,...$ и съ другой стороны на числа $0,1,\ 0,01,\ 0,001,...$ и примѣнимъ теоремы о логариемахъ произведенія и частнаго. Тогда получимъ рядъ чиселъ большихъ единицы и рядъ чиселъ меньшихъ единицы съ ихъ логариемами:

$$\begin{array}{c} lga,bcdef...=0,\alpha\beta\gamma\delta\epsilon....\\ lyab,cdef...=1,\alpha\beta\gamma\delta\epsilon.... lg0,abcde...=\overline{1},\alpha\beta\gamma\delta\epsilon....\\ lgabc,def...=2,\alpha\beta\gamma\delta\epsilon.... lg0,0abcd...=\overline{2},\alpha\beta\gamma\delta\epsilon....\\ lgabcd,ef...=3,\alpha\beta\gamma\delta\epsilon.... ly0,00abc...=\overline{3},\alpha\beta\gamma\delta\epsilon.... \end{array}$$

При разсматриваніи этихъ равенствъ обнаруживаются слѣдующія свойства мантиссы и характеристики:

Свойство мантиссы. Мантисса зависить отъ расположенія и вида значащихъ цифръ числа, но совсёмъ не зависить отъ мёста запятой въ обозначеніи этого числа. Мантиссы логариемовъ числъ, имёющихъ десятичное отношеніе, т.-е. такихъ, которыхъ кратное отношеніе равно какой бы то ни было положительной или отрицательной степени десяти, одинаковы.

Свойство характеристики. Характеристика зависить отъ разряда наивысшихъ единицъ или десятичныхъ долей числа, но совсёмъ не зависить отъ вида цифръ въ обозначении этого числа.

Если назовемъ числа *a,bcdef...., ab,cdef....abc,def....* числами положительныхъ разрядовъ — перваго, второго, третьяго и т. д.. разрядъ числа 0,*abcde...*, будемъ считать нулевымъ, а разряды чиселъ 0,0*abcd....*, 0,00*abc....*, 0.000*ab...* выразимъ отрицательными числами минусъ одинъ, минусъ два, минусъ три и т. д., то можно будетъ сказать вообще, что характеристика логариема всякаго десятичнаго числа на единицу меньше числа указывающаго разрядъ.

- 101. Зная, что lg2=0,30103, найти логариемы чисель 20, 2000. 0,2 и 0,00002.
- 101. Зная, что lg3=0,47712, найти логариемы чиселъ 300, 3000 0,03 и 0,0003.
- 102. Зная, что lg5=0,69897, найти логариемы чиселъ 2,5,500 0,25 и 0.005.
- 102. Зная, что lg7=0,84510, найти логариемы чиселъ 0,7,4,9 0.049 и 0,0007.
- 103. Зная lg3=0,47712 и lg7=0,84510, найти логариемы чиселт 210, 0,021, $\frac{3}{7}$, $\frac{7}{9}$ и $\frac{3}{49}$.

103. Зная lg2=0,30103 и lg7=0,84510, найти логариемы чиселъ 140, 0,14, $\frac{2}{7}$, $\frac{7}{8}$ и $\frac{2}{49}$.

104. Зная lg3=0,47712 и lg5=0,69897, найти логариемы чисель 1,5, $\frac{3}{5}$, 0,12, $\frac{5}{9}$ и 0,36.

104. Зная lg5=0,69897 и lg7=0,84510, найги логариемы чисель 3,5, $\frac{5}{7}$, 0,28, $\frac{5}{49}$ и 1,96.

Десятичные логариемы чисель, выраженныхь не болбе, какъ четырьмя цифрами, подыскиваются прямо по таблицамъ, при чемъ изъ таблицъ находится мантисса искомаго логариема, а характеристика ставится, сообразуясь съ разрядомъ даннаго числа.

Если же число содержить болье четырехь цифрь, то подыскивание логариема сопровождается дополнительнымъ вычислениемъ. Правило такое: чтобы найти логариемъ числа, содержащаго болье четырехь цифръ, нужно подыскать въ таблицахъ число, обозначенное четырьмя первыми цифрами, и выписать соотвътствующую этимъ четыремъ цифрамъ мантиссу; затъмъ умножить табличную разность мантиссъ на число, составленное изъ отброшенныхъ цифръ, въ произведени откинуть справа столько цифръ, сколько ихъ было откинуто въ данномъ числъ, и результать придать къ послъднимъ цифрамъ подысканной мантиссы; характеристику же поставить, сообразуясь съ разрядомъ даннаго числа.

Когда ищется число по данному логариему и логариемъ этотъ содержится въ таблицахъ, то цифры искомаго числа находятся прямо изъ таблицъ, а разрядъ числа опредъляется сообразно съ характеристикой даннаго логариема.

Если же данный логариемъ не содержится въ таблицахъ, то подыскиваніе числа сопровождается дополнительнымъ вычисленіемъ. Правило такое: чтобы найти число, соотвътствующее данному логариему, мантисса котораго не содержится въ таблицахъ, нужно подыскать ближайшую меньшую мантиссу и выписать соотвътствующія ей цифры числа; потомъ умножить разность между данной мантиссой и подъисканной на 10 и раздълить произведеніе на табличную разность; полученную цифру частнаго приписать справа къ выписаннымъ цифрамъ числа, отчего и получится искомая совокупность цифръ; разрядъ же числа нужно опредълить сообразно характеристикъ даннаго логариема.

- **105**. Найти логариом м чиселъ 8, 141, 954, 420, 640, 1235, 3907, 3010, 18,43, 2.05, 900,1, 0,73, 0,028, 0,1008, 0 00005.
- 105. Найти логариемы чиселъ 15, 154, 837, 510, 5002, 1309, 8900, 8,315, 790,7, 0,09, 0,6745, 0,000745, 0,04257, 0,00071.
- 106. Найти логариемы чиселъ 2174.6, 1445,7, 2169,5, 8437,2, 46.472, 6,2813, 0,78938, 0.054294, 651,074, 2,79556, 0,747428, 0,00237158.
- 106. Найти логариемы чиселъ 2578,4, 1323,6, 8170,5, 6245.3, 437,65, 87.268, 0,059372, 0 84938, 62,5475, 131,037, 0,593946, 0,00234261.
- 107. Найги числа, соотвътствующія логариемамъ 3.16227, 3.59207, 2.93318, 0.41078. 1.60065, $\overline{2}$,70686, $\overline{3}$,23528, $\overline{1}$,79692, $\overline{4}$.87806, $\overline{5}$,14613.
- 107. Найти числа, соотвытетвующія логариочамъ 3,07372, 3,69205, 1,64904, 2,16107, 0,70364, $\overline{1},31952$, $\overline{4},30814$, $\overline{3},00087$, $\overline{2},69949$, $\overline{6},57978$.
- **108.** Haütu числа, соотвътствующія логариомамъ 3.57686, 3.16340, 2.40359, 1.09517, 4.49823, $\overline{2.83882}$, $\overline{1.50060}$, $\overline{3.30056}$, $\overline{1.17112}$, $\overline{4.25100}$.
- 108. Найги числа, соотвътствующія логариемамъ 3,33720, 3,09875, 0,70093, 4,04640, 2,94004, $\overline{1},41509$, $\overline{2},32649$, $\overline{4},14631$, $\overline{3},01290$, $\overline{5},39003$.

Положительные логарыемы чисель, большихь единицы, суть ариеметическія суммы ихъ характеристики и мантиссы. Поэтому дійствія съ ними производятся по обыкновеннымъ ариеметическимъ правиламъ.

Отрицательные логариемы чисель, меньшихъ единицы, суть алгебраическія суммы отрицательной характеристики и положительной мангиссы. Поэгому дійствія съ ними производятся по алгебраическимъ правиламъ, которыя дополняются особыми указаніями, относящимися къ приведенію отрицательныхъ логариемовъ въ ихъ нормальную форму. Нормальная форма огрицательнаго логариема та, въ которой характеристика есть отрицательное цілое количество, а мантисса положительная правильная дробь.

Для преобразованія истиннаго отрицательнаго логариема въ его нормальную искусственную форму, нужно увеличить абсолютную величину его цёлаго слагаемаго на единицу и сдёлать результать отрицательной характеристикой; затёмъ дополнить всё цифры дробнаго слагаемаго до 9, а послёднюю изъ нихъ до 10 и сдёлать результать положительной мантиссой. Напр., —2,57928—3,42072.

Для преобразованія нормальной искусственной формы логариема въ его истинное отрицательное значеніе, нужно уменьшить на единицу отрицательную характеристику и сдёлать результать цёлымъ слагаемымъ отрицательной суммы; залёмъ дополнить всё цифры мантиссы до 9, а послёднюю изъ нихъ до 10 и сдёлать результать дробнылъ слагаемымъ той же отрицательной суммы. Напр., 4,57406=3,42594.

109. Преобразовать въ искусственную формулогариемы -2,69537, -4,21293, -0.54225, -1,68307, -3.53820, -5,89990.

109. Преобразовать въ искусственную форму логариемы -3,21729, -1,73273, -5,42936, -0,51395, -2,43780, -4,22990.

110. Найти истинныя значенія логариомовъ 1,33278, $\overline{3}$,52793, 2,95426, $\overline{4}$,23725, 1,39420, 5,67990.

110. Найти истинныя значенія логариомовъ $\overline{2}$,45438, $\overline{1}$,73977, 3,91243, $\overline{5}$,12912, $\overline{2}$,83770, 4.28990.

Правила алгебраическихъ дъйствій съ отрицательными логариюмами выражаются такъ:

Чтобы приложить огрицательный логариемъ въ его искусственной формѣ, нужно приложить мантиссу и вычесть абсолютную величину характеристики. Если отъ сложенія мантиссъ выдѣлится цѣлое положительное число, то нужно отнести его къ характеристикь результата, сдѣлавъ въ ней соотвытствующую поправку. Напр.,

$$3,89573 + \overline{2},78452 = 1,68025 = 2,68025, \\ \overline{1},54978 + \overline{2},94963 = \overline{3},49941 = \overline{2},49941.$$

Чтобы вычесть отрицательный логариемъ въ его искусственной формѣ, нужно вычесть мантиссу и приложить абсолютную величину характеристики. Если вычигаемая мангисса есть большая, то нужно сдѣлать поправку къ характеристикѣ уменьшаемаго такъ, чтобы отдѣлить къ уменьщаемой мангиссъ положительную единицу. Напр..

$$2,53798 - \overline{3},84582 = 1,53798 - \overline{3},84582 = 4,69216,$$

 $\overline{2},22689 - \overline{1},64853 = \overline{3},22689 - \overline{1},64853 = \overline{2},57836.$

Чтобы умножить отрицательный логариемъ на положительное цёлое число, нужно умножить отдёльно его характеристику и мантиссу. Если при умноженіи мантиссы выдёлится цёлое положительное число, то нужно отнести его къ характеристике результата сдёлавъ въ ней соотвётствующую поправку. Напр.,

$$\overline{2}$$
,53729.5= $\overline{10}$ 2,68645= $\overline{8}$,68645.

При умножени огрицательнаго логариома на отрицательное количество нужно замёнять множимое его истиннымъ значеніемъ.

Чтобы раздёлить отрицательный логариемь на положительное цвлое число, нужно раздёлить отцёльно его характеристику и ман-

тиссу. Если характеристика двлимаго не двлится нацвло на двлителя, то нужно сдвлать въ ней поправку такъ, чтобы отнестикъ мантиссв ивсколько положительныхъ единицъ, а характеристику сдвлать кратной двлителя. Напр.,

$$\overline{3}$$
,79432:5= $\overline{5}$ 2,79432:5= $\overline{1}$,55886.

При дѣленіи отрицательнаго логариема на отрицательное количество, нужно замѣнять дѣлимое его истинымъ значеніемъ.

Выполнить при помощи логариемическихъ таблицъ нижепоказанныя вычисленія и пров'врить въ прост'в шихъ случаяхъ результаты обыкловенными способами д'яйствій:

1001111	COMMISSION	III OHOOOUMI	ды	DIE.		
	311.25,6	·				
113.	6603:213	113. 8132:338	114.	3,264:0,078	114.	23,65:0,94
115.	23,52	115. 11,82	116.	$0,028^{3}$	116.	0,00673
	$\sqrt{12,5}$	117. $\sqrt{23,2}$		³ √0,052		³ √0,61
119.	$\frac{438,6.2,138}{25,58}$	119. $\frac{47,54.3,642}{145,4}$	120.	$\frac{0,045.7,513}{2,071.0,864}$	120.	$\frac{14,5.0,0178}{0,83.3,105}$
121.	$\sqrt[10]{34,567}$	121. $\sqrt[7]{71,238^3}$		$\sqrt[9]{0,06432}$		$\sqrt[8]{0,75^{15}}$
123.	5 ¹¹ /3,1866	123. $2^{13}\sqrt{2,7892}$	124.	$\frac{109}{716}\sqrt{\frac{76}{93}}$	124.	$\frac{21}{37}\sqrt{\frac{119}{295}}$
125.	1,04100	125. 2,08 ⁵⁰		100 100		$\sqrt[200]{50}$
127.	7 0,098756 ³	$\overline{6}$ 127. $\sqrt[5]{0,98437^2}$		$\sqrt{\left(\frac{37}{2939}\right)^5}$	128.	$\sqrt[9]{\left(\frac{43}{7243}\right)^4}$
	$(8,53\%10)^{\frac{1}{5}}$			$(2,38\sqrt[5]{10})^{\frac{3}{5}}$		
130.	$\binom{38}{27}^{0,07} \binom{51}{43}$	0,03		$\left(\frac{25}{7}\right)^{0,03} \left(\frac{39}{19}\right)$		_
	$\sqrt{145,27^2}$		131.	$\sqrt[3]{273,43^2}$	111,2	12
132.	$\sqrt{0,006}\sqrt{0}$	$\overline{\overline{17624}}$	132.	$\sqrt{0,89394}$,092	
133.	√ 8— √ 10		133,	$\sqrt[5]{21} - \sqrt[3]{17}$		
134.	0,4293	$\sqrt{\frac{19}{34}}$		$\sqrt[8]{\frac{37}{43}}\sqrt[5]{0,37}$		
135.	$\sqrt{11,367}$ —	$\sqrt[3]{16,729}$	135.	³ √53,114—\	/15,2	77
136.	1 0,7345 ⁸ .0,164	[2	136.	1 0,2127 ³ .0,92	13	
137.	$\sqrt[10]{2,1663}$	$-1\sqrt[1]{4919,6}$	137.	$\sqrt[7]{1,5947}$	$\sqrt[10]{237}$,53
138.	$\frac{1}{0,239^3+0,0}$	83 ^s	138.	$\frac{1}{0,0375^2+0,59}$	9 7 3	

139.
$$\sqrt[8]{0.054\sqrt[3]{0.0003617}}$$
 139. $\sqrt[8]{0.0007\sqrt{0.09342}}$ 140. $\sqrt[16]{\frac{16}{\sqrt{17}}}$ 140. $\sqrt[16]{\frac{12+7\sqrt[5]{277}}{\sqrt[3]{11}}}$

Рашить нижесладующія показательныя уравненія:

141.
$$5^{x}=17$$
 141. $2^{x}=11$ 142. $10^{x}=200$ 142. $7^{x}=100$ 143. $\left(\frac{2}{3}\right)^{x}=8$ 143. $\left(\frac{7}{9}\right)^{x}=5$ 144. $2^{3^{x}}=100$ 144. $5^{2^{x}}=100$ 145. $10^{x}-\sqrt[x]{2}$ 145. $5^{x}-\sqrt[x]{3}$ 146. $3.2^{x}=4\sqrt[x]{9}$ 146. $2.3^{x}=9\sqrt[x]{4}$ 147. $5^{2^{x}}=0.1$ 147. $3^{2^{x}}=0.1$ 148. $\sqrt[x]{1.0471}=\frac{100\sqrt[x]{100}}{149. 3^{x}-5^{x+2}=3^{x+4}-5^{x+3}}$ 149. $5^{2x+1}-7^{x+1}-5^{2x}+7^{x}$ 150. $7^{x-1}+7^{x-2}+7^{x-3}-5^{x-1}+5^{x-2}+5^{x-3}$

150. $3^{x}+3^{x+1}+3^{x+2}=5^{x}+5^{x+1}+5^{x+2}$

Произвести помощью таблицъ вычисленія:

151.
$$\frac{0.0045.7,5132}{2,0719.0,864}$$

152. $\frac{3,5216^3.0,027^3}{0.21785}$

152. $\frac{40,12^2.0,0113^3}{0.98763}$

153. $\sqrt[8]{\frac{8}{7}\sqrt{54321}}$

154. $\frac{9,0875}{9,8304}\sqrt{\frac{78}{0,007615}}$

155. $\sqrt{\frac{17569}{111,11}} - \sqrt[8]{\frac{67685}{1,2365}}$

156. $\frac{8,36\sqrt{0.0067254}}{0,96578\sqrt[3]{0,000035746}}$

157. $\frac{87,2852.1\sqrt{75,846}}{\sqrt[3]{-3,055}}$

158. $\sqrt[5]{\frac{0,03425\sqrt[3]{136}}{0,00034}}$

159. $\sqrt[5]{\frac{27+3^2\sqrt{1,4}762}{\sqrt[5]{11}}}$

160. $\sqrt{0,859^3+5\sqrt[3]{11}}$

160. $\sqrt{0,859^3+5\sqrt[3]{11}}$

160. $\sqrt{0,859^3+5\sqrt[3]{11}}$

160. $\sqrt{0,0009}$

161. $(0,0009)^{0,0009}$

162. $(0,0289)^{0,0289}$

163.
$$\sqrt[18]{2,4596,3} + 8,74^{2.3}$$
164. $\sqrt[7,062]{0,4275}$
165. $(0,513)^{\frac{5}{7}}\sqrt{0,69837}$
166. $\sqrt[7]{\frac{\sqrt{2}-\sqrt[3]{11}}{3^{0},61}}$
167. $\sqrt[-3,2]{(6,263+\sqrt[3]{-4,94623})^8}$
168. $\sqrt[9]{(\frac{3}{7}\sqrt{0,723}+\frac{1.6}{7}(\frac{1,23794}{1,23794})^2}$
169. $\sqrt[\frac{5}{7}\sqrt{0,3723}+\frac{1.6}{7}(\frac{1,2686}{1,23794})^2}$
169. $\sqrt[-4]{1,2-(1,2686)^{-2}}$
169. $\sqrt[-4]{1,2-(1,2368)^{-0.72}}$
170. $\sqrt[-4]{1,2-(1,2368)^{-0.72}}$
170. $\sqrt[5]{2,37-(3,2143)^{-0.67}}$

- 171. Опредѣлить площадь правильнаго треугольника, котораго сторона равна 58,327 метра.
- 171. Опредълить сторону правильнаго треугольника, котораго площадь равна 8067,3 кв. метра.
 - 172. Опредълить радіусь круга, котораго площадь 3,8 кв. фута.
 - 172. Опредълить радіусь шара, котораго поверхность 78.5 кв. фут...
- 173. Опредълить діагональ куба, котораго полная поверхность равна 0,78954 кв. аршина.
- 173. Опредълить площадь діагональнаго съченія куба, котораго объемъ равень 0,29738 куб. аршина.
- 174. Опредѣлить боковую поверхность конуса, котораго образующая 0,2138 фута, а высота 0,09425 фута.
- 174. Опредълить объемъ конуса, котораго образующая 0,9134 фута, а радіусь основанія 0,04278 фута.
- 175. Вычислить 15-й членъ кратной прогрессіи, которой первый членъ 2_5^8 , а знаменатель 1,75.
- 175. Вычислить первый членъ кратной прогрессіи, которой 11-й членъ равенъ 649,5, а знаменатель 1,58.
- 176. Опредѣлить число множителей a, a^3 a^5 ,.... такъ, чтобы ихт произведеніе равнялось данному числу p. Подыскать такое a, при которомъ произведеніе 10-ти множителей равно 100.

- 176. Опредълить число множителей a^2 , a^6 , a^{10} такъ, чтобы ихъ произведеніе равнялось данному числу p. Подыскать такое a при которомъ произведеніе 5-ти множителей равно 10.
- 177. Знаменатель кратной прогрессіи равенъ 1,075, сумма 10-ті членовъ ея 2017,8. Найти первый членъ.
- 177. Знаменатель кратной прогрессіи 1,029, сумма 20-ти членовъ ея 8743,7. Найти двадцатый членъ.
- 178. Выразить число членовъ кратной прогрессіи по даннымъ первому члену a, посл'єднему u и знаменателю q, а зат'ємъ, выбравъ произвольно числовыя значенія a и u, подобрать q такъ, чтобы n было какое-нибудь цёлое число.
- 178. Выразить число членовь кратной прогрессіи по даннымъ первому члену a, посл'єднему u и знаменателю q, а затімъ, выбравъ произвольно числовыя значенія u и q, подобрать a такъ, чтобы n было какое-нибудь ціблое число.
- 179. Опредълить число множителей a^b , a^{b^2} , a^{b^3} ,..., такъ, чтобы ихъ произведеніе было равно p. Каково должно быть p для того, чтобы при a=0.5 и b=0.9 число множителей было 10.
- 179. Опредѣлить число множителей $a^{\sqrt{b}}$, a^b , $a^{b\sqrt{b}}$,.... такъ, чтобы ихъ произведеніе было равно p. Каково должно быть p для того, чтобы при a=0,2 и b=2 число множителей было 10.
- 180. Выразить число членовъ кратной прогрессіи по даннымъ первому члену a, посл'вднему u и произведенію вс'єхъ членовъ p, а зат'ємъ, выбравъ произвольно числовыя значенія a и p, подобрать u и всл'єдъ за нимъ знаменателя q такъ, чтобы n было какоенибудь ц'єлое число.
- 180. Выразить число членовъ кратной прогрессіи по даннымъ первому члену a, посл'вднему u и произведенію вс'яхъ членовъ p, а зат'ямъ, выбравъ произвольно числовыя значенія u и p, подобрать a и всл'ядъ за нимъ знаменателя q такъ, чтобы n было какоенибудь ц'ялое число.

Ръшить нижеследующія уравненія, гдъ можно— безъ помощи таблиць, а гдъ нельзя—съ таблицами:

181.	$5^{2x} - 5^x = 600$	181. $2^{x+1} + 2^{2x} = 80$
182.	$3^{2x+5} = 3^{x+2} + 2$	182. $5^{2x-8} = 2.5^{x-2} + 3$
183.	$\sqrt{0,35}$ = 0,00007882	183. $\sqrt[8]{0.85}^x = 0.33843$
184.	$z = \sqrt[4]{4096} = 2\sqrt[7]{32768}$	184. $x+\sqrt[2]{117649}-7x\sqrt[4]{2401}$

185.
$$5 \cdot \frac{x^2 + \sqrt{3}}{3} \cdot \frac{3}{25x + 1} = \frac{x + \sqrt{15625x + 2}}{15625x + 2}$$
 185. $3 \cdot \frac{x - \sqrt{729x - 2}}{729x - 2} = \frac{x}{\sqrt{2187x - 1}}$ 186. $\left(\frac{3}{4}\right)^{x - 1} \sqrt{\frac{1}{3}} = \frac{1}{2} \left(\sqrt[4]{3}\right)^{3x - 4}$ 186. $\left(\sqrt[4]{3}\right)^{8x + 4} = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{4}\right)^{x + 1} \sqrt[4]{\frac{4}{3}}$ 187. $\frac{\lg x}{1 - \lg 2} = 2$ 187. $\frac{\lg x}{2 - \lg 5} = \frac{1}{2}$ 188. $1 - \lg 5 = \frac{1}{3} (\lg \frac{1}{2} + \lg x + \frac{1}{3} \lg 5)$ 188. $1 - \lg 2 = \frac{1}{2} (\lg 3 + \lg x + \frac{1}{2} \lg 3)$ 189. $\left(\frac{x - 3}{x + 3}\right)^{-0.7} = 4.3076$ 190. $(2.23 - 1.2x)^{-0.36907} = 12.8$ 190. $(3.14 - 2.1x)^{-0.79438} = 15.6$ 191. $5x + 2y = 100$, $\lg x - \lg y = \lg 1.6$ 191. $3x + 2y = 39$, $\lg x - \lg y = \lg 1.5$ 192. $\lg x + \lg y = 7$, $\lg x - \lg y = 19$. 193. $14^x = 63y$, $17^x = 87y$ 193. $23^y = 28x$, $12^y = 37x$ 194. $x^y = y^x$, $x^2 = y^3$ 194. $x^y = y^x$, $x^3 = y^5$ 195. $x^{x + y} - y^{12}$, $y^{x + y} = x^3$ 195. $x^{x - y} = y^{24}$, $y^{x - y} = x^6$ 196. $0.4^{x + y} = \left(\frac{2}{5}\right)^3$, $1.4^x = -1.6565$ 196. $0.7^{x - y} = \left(\frac{7}{10}\right)^2$, $2.3^{x + y} - 9.2174$ 197. $x^{\sqrt{y}} = y$, $y^{\sqrt{y}} = x^4$ 198. $x^{\sqrt{x}} - \sqrt{y} = y^4$, $y^{\sqrt{y}} - \sqrt{y} = x$ 198. $x^{\sqrt{x}} - \sqrt{y} = y^4$, $y^{\sqrt{y}} - \sqrt{y} = x$ 199. $x^y = 16384$, $\sqrt{y} \cdot \frac{1024}{1024} = \left(\frac{2}{3}x\right)^2$ 199. $x^y = 16384$, $\sqrt{y} \cdot \frac{104}{104} = \frac{5}{4}$ 200. $3^y \cdot \sqrt[x]{64} = 36$, $5^y \cdot \sqrt[x]{512} = 200$ 200. $9^y \cdot \sqrt[x]{100} = 2.7$, $25^y \cdot \sqrt[x]{10^4} = \frac{5}{4}$

§ 3. Счисленіе сложныхъ процентовъ.

Рѣшеніе задачъ на сложные проценты основано главнымъ образомъ на дѣйствіяхъ съ числомъ $q=\frac{100+p}{100}=1+r$, которое показываетъ, во что обратится единица наращаемой величины (напр. рубль капитала) въ теченіе единицы времени (напр., года) при счетp процентовъ на 100. Такъ, чтобы узнать, во что обратится капиталь а при p сложныхъ процентахъ по истеченіи одного года, двухт лѣтъ, трехъ и т. д., мы составляемъ выраженія aq, aq^2 , cq^3 , и т. д. Общая формула есть $A=aq^t$, гдѣ A обозначаетъ капиталь, сосгавляющійся по истеченіи t лѣтъ.—Если время t помѣщенія капиталь выражается дробнымъ числомъ $t+\alpha$, гдѣ t цѣлое число лѣтъ и t

дробь, представляющая нѣкоторую часть года, то во время α одинъ рубль обратится въ $1+\alpha r$, и потому вмѣсто предыдущей формулы получимъ другую $A=aq^{\tau}(1+\alpha r)$, еще болѣе общую. —Прибыль p обыкновенно считается на 100, но ее можно было бы считать на накую-нибудь иную сумму, напр., n, и тогда основная формула еще болѣе обобщилась бы тѣмъ, что приняли бы $r=\frac{p}{n}$ и потому $q=\frac{n+p}{n}$.

- **201**. Въ какую сумму обратится капиталъ въ 246 р., положенный въ банкъ на 8 лътъ по $5^{\circ}/_{\circ}$?
- 201. Въ какую сумму обратится капиталъ въ 3768 р., положенный въ банкъ на 20 лътъ по 4%?
- **202.** Сколько нужно внести въ банкъ, платящій $6^{0}/_{0}$ въ годъ, чтобы черезъ 20 лѣтъ имѣть 8000 р.?
- 202. Сколько нужно внести въ банкъ, платящій $3^0/_0$ въ годъ, чтобы черезъ 12 лѣтъ имѣть 6720 р.?
- **203.** Черезъ сколько лѣтъ капиталъ въ 20728 руб. обратится въ 50000 руб., считая по $4\frac{1}{2}\%$ 0?
- 203. Черезъ сколько лѣть капиталь въ 18978 руб. обратится въ 48593 руб., считая по $7\frac{1}{9}\%$?
- **204.** При какихъ процентахъ капиталъ въ 2498 р. 60 к. обратится черезъ 12 лътъ въ 4000 р.?
- 204. При какихъ процентахъ капиталъ въ 2465 р. обратится черезъ 10 лътъ въ 4015 р. 30 к.?
- **205**. Какую сумму можно взять въ долгь по $4^{0}/_{0}$, выдавая вексель въ 7622 р. 66 к. срокомъ на $10\frac{3}{4}$ года?
- 205. На какую сумму нужно выдать вексель, занимая 18963 р. 80 к. по $5^{0}/_{0}$ срокомъ на 5^{1}_{8} года?
 - 206. При какихъ процентахъ капиталъ черезъ 10 лѣтъ удвоится: 206. При какихъ процентахъ капиталъ черезъ 20 лѣтъ удвоится:
- **207**. Нѣкто далъ 8000 р. взаймы подъ вексель срокомъ на 3 года и условился съ должникомъ въ томъ, что проценты должны присчитываться къ капиталу по $1\frac{1}{4}^{0}/_{0}$ черезъ каждые три мѣсяца На какую сумму онъ взялъ вексель?

- 207. Нѣкто выдалъ вексель на 12000 р. срокомъ на 4 года. условившись съ кредиторомъ въ томъ, что проценты на долгъ присчитываются къ капиталу по $4\frac{3}{4}\%$ черезъ каждые 4 мѣсяца. Сколько онъ взялъ взаймы?
 - **208**. Во сколько лѣтъ учетверится капиталъ, отданный по $6\frac{1}{4}^{0}/_{0}$?
 - 208. Во сколько лътъ удвоится капиталъ, отданный по $5_2^{10}/_0$?
- **209.** На сколько процентовъ нужно отдать въ ростъ капиталъ 20728 р., чтобы по истечении 20 л \pm тъ изъ него образовалась сумма, приносящая при $5^{\circ}/_{\circ}$ 2500 р. ежегоднаго дохода?
- 209. На сколько процентовъ нужно отдать въ ростъ капиталъ 29273 р., чтобы по истеченіи 10 лѣтъ изъ него образовалась сумма, приносящая при $6^{\circ}/_{0}$ 3000 р. ежегоднаго дохода?
- **210.** Черезъ сколько лѣтъ 9000 р. при $6^{0}/_{0}$ обратятся въ ту же сумму, въ какую обращаются 8443 р. при $4^{0}/_{0}$ въ 15 лѣтъ?
- 210. Черезъ сколько лѣть 4231 р. 20 к. при $4^{0}/_{0}$ обратятся въ ту же сумму, въ какую обращаются 4500 р. при $6^{0}/_{0}$ въ 9 лѣтъ?
- **211.** Какая сумма составится къ концу t-го года отъ ежегоднаго внесенія въ сохранную кассу въ началѣ каждаго года по a рублей, считая сложные проценты по p со ста?
- 211. Какая сумма составится по истеченіи t лѣтъ отъ ежегоднаго внесенія въ сохранную кассу въ концѣ каждаго года по a рублей, считая сложные проценты по p со ста?
- **212.** Нѣкто внесъ въ банкъ единовременно a рублей и сверхъ того ежегодно прибавлялъ въ концѣ каждаго года по b рублей. Какой капиталъ составится у него по истеченіи t лѣтъ?
- 212. Нѣкто внесъ въ банкъ единовременно а рублей, но сверхъ того при этомъ же взносѣ и далѣе въ началѣ каждаго года прибавлялъ по b рублей. Какой капиталъ составится къ концу t-го года?
- **213.** Какой капиталъ накопится въ теченіе 10 лѣтъ, если въ началѣ каждаго года вносить по 200 р. въ банкъ, платящій $5^{\circ}/_{\circ}$?
- 213. Какой капиталь накопится по истеченіи 20 л'ять, если въ конц \pm каждаго года вносить по 300 р. въ банкъ, платящій $4^{0}/_{0}$?
- 214. Какой капиталъ накопится по истеченіи 15 лѣтъ, если въ концѣ каждаго года вносить по 5000 р. въ банкъ, платящій $4\frac{1}{2}^{0}/_{0}$?

- 214. Какой капиталь накопится въ теченіе 12 лѣть, если вь началѣ каждаго года вносить по 7000 р. въ банкъ, платящій $5^{1_0}_{\ 0}$?
- 215. Поскольку нужно вносить вь началѣ каждаго года, чтобы въ теченіе 30 лѣть при 60/0 прибыти накопить 29916 р.?
- 215. Поскольку нужно вносить въ концћ каждаго года, чтобы по истечении 25 лѣгъ при 3°, о прибыли накопить 16827 р.?
- 216. Поскольку нужно вносить вь концѣ каждаго года, чтобы по исгечени 25 лѣтъ при 4_{4}^{3} 0 приомли накопить 12338 р.?
- 216. Поскольку нужно вносить въ начатъ каждаго года, чтобы въ теченіе 15 лътъ при $4_A^{10}/_0$ прибыли накопить 17396 р.?
- **217.** Во сколько лѣть можно накопить 16770 р. при $6^{9}/_{0}$, если вносить въ началѣ каждаю года по 1200 р.?
- 217. Во сколько лѣтъ можно накопить 35059 р. при $10^{9}/_{9}$, если вносить въ началѣ каждаго года по 2000 р.?
- **218.** Во сколько лѣть можно накопить 5865 р. 65 к. при $80/_0$, если вносить въ концѣ каждаго года по 1000 р.?
- 218. Во сколько яѣгъ можно накопить 1197 р. 57 к. при $7\%_0$, если вносить въ концѣ каждаго года по 100 р?
- **219.** Нъкто внесъ въ банкъ 15600 р. по 5^0 и по истечени каждаго года бралъ по 600 р.. Сколько останется у него по истечени 10 лътъ?
- 219. Нѣкто внесъ въ банкъ 3740 р. по $4^0/_0$ и по истеченів каждаго года прибавлялъ по 450 р.. Сколько составится у него по истеченіи 8 лѣтъ?
- **220.** Нѣкто внесъ въ банкъ 3600 р по $4^{0}/_{0}$ и по истеченів каждаго года прибавлялъ по 300 р.. Сколько составится у него по истеченіи 17 лѣтъ?
- 220. Нѣкто внесъ въ банкъ 18720 р. по 6^0 и по истеченік каждаго года брать по 1560 р., Сколько останется у него по истеченіи 12 лѣть?
- 221. Долгъ въ *А* рублей по *р* процентовъ погащается ежегодными взносами въ концѣ каждаго года по *а* рублей въ теченіе а лѣтъ. Какова связь между всѣми указанными числами?
- 221. Взносъ *А* рублей по *р* процентовъ дастъ возможность въ концѣ каждаго года получать ренту по *а* рублей въ теченіе *t* лѣтъ Какова связь между всѣми указанными числами?

- **222.** Поскольку нужно платить ежегодно, чтобы въ 10 лѣтт погасить долгъ въ 3680 р. 40 к., считая по $6^{0}/_{0}$?
- 222. Какую ежегодную ренту можно получать въ теченіе 20 л $^{\circ}$ ть, внеся единовременно 7477 р. 50 к. на 5° /₀?
- **223.** Какой долгь, сдёланный по $4^{0}/_{0}$, можно погасить въ 5 лётт ежегодными взносами по 857 р. 36 к.?
- 223. Сколько нужно единовременно внести въ банкъ по 8% чтобы обезпечить на 10 лътъ ежегодную ренту въ 1490 р. 50 к.;
- **224**. Во сколько лѣтъ можно уплатить долгъ въ 20270 р. при $5^{0}\!/_{0}$, уплачивая ежегодно по 2625 р.?
- 224. На сколько лѣтъ единовременный взносъ въ 6210 р. при $6^{0}/_{0}$ обезпечиваетъ ежегодную ренту въ 1000 р.?
- **225.** Во сколько полныхъ лѣтъ и съ какой дополнительной уплатой можно погасить долгъ въ 5000 р. при $6^0/_0$ ежегодными взносами по 450 р.?
- 225. Во сколько полныхъ лѣтъ и съ какой дополнительной уплатой можно погасить долгъ въ 3500 р. при $5^0/_0$ ежегодными взносами по 240 р.?
- **226.** Какой капиталь a нужно положить въ банкъ по p процентовь на s лѣтъ, чтобы по истеченіи этого срока пользоваться въ теченіе t лѣтъ ежегоднымъ въ концѣ каждаго года доходомъ по b рублей:
- 226. Какую сумму a нужно вносить ежегодно въ началѣ каждаго года въ банкъ въ теченіе s лѣтъ при p процентахъ, чтобы по истеченіи этого срока еще черезъ t лѣтъ получить сразу b рублей?
- **227.** Какой капиталь нужно положить въ банкъ по $5^{0}/_{0}$ на 15 лѣть, чтобы послѣ этого въ теченіе 20 лѣть пользоваться ежегоднымъ доходомъ по 1000 р.?
- 227. Какой капиталь нужно положить въ банкъ по 4^{0} /0 на 20 лѣть, чтобы послѣ этого въ теченіе 10 лѣтъ пользоваться ежегоднымъ доходомъ по 1500 р.?
- 228. Какую сумму нужно вносить ежегодно въ началѣ каждаго года въ банкъ въ теченіе 12 лѣтъ при $6^{10}_2/_0$, чтобы затѣмъ, выждавъ еще 8 лѣтъ, получить сразу 30000 р.?
- 228. Какую сумму нужно вносить ежегодно въ началѣ каждаго года въ банкъ въ теченіе 15 лѣтъ при $4\frac{1}{2}^0/_0$, чтобы затѣмъ, выждавъ еще 6 лѣтъ, получить сразу 24000 р.?

- **229.** Сколько времени долженъ быть на $4^{0}/_{0}$ капиталъ 9634 р. чтобы по истеченіи искомаго срока владѣлецъ капитала былъ обезпеченъ на 25 лѣтъ ежегодной рентой въ 2000 р., выдаваемой въ концѣ каждаго года?
- 229. Сколько времени можно пользоваться ежегодно въ конц \mathfrak{t} каждаго года рентой въ 3000 р., если эта рента составляется от капитала въ 9105 р. 20 к., пом \mathfrak{t} щеннаго въ банкъ на 20 л \mathfrak{t} т при $6^{0}/_{0}$?
- 230. Нѣкго въ теченіе 20 лѣтъ вносиль въ концѣ каждаго года по 900 р. въ банкъ на $4\frac{1}{2}^{0}/_{0}$ и собраль такой капиталъ, который далъ ему возможность въ слѣдующія затѣмъ 15 лѣтъ получать въ концѣ каждаго года одинаковую пенсію. Какъ велика была эта пенсія?
- 230. Нѣкто въ теченіе 30 лѣтъ вносилъ въ концѣ каждаго года по одинаковой суммѣ денегъ въ банкъ на $5\frac{1}{2}^{0}/_{0}$ и собралъ такой капиталъ, который далъ ему возможность въ слѣдующія затѣмъ 20 лѣтъ получать въ концѣ каждаго года пенсію въ 1500 р.. Какъ великъ былъ первоначальный ежегодный взносъ?

ОТДЪЛЕНІЕ ХІУ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЯ СТАТЬИ.

§ 1. Общій наибольшій дѣлитель и наименьшее кратное.

Отысканіе общаго наибольшаго д'ителя двухъ многочленовъ

- 1. $3x^3-22x^2+30x+27$ u $x^2-8x+15$
- 1. $4x^3-20x^2+6x+40$ u $3x^2-8x-16$
- 2. $30a^3+45a^2-10a-15$ is $20a^2+26a-6$.
- 2. $18a^3-12a^2+9a-6$ u $30a^2-14a-4$
- 3. $36x^4 54x^3 + 78x^2 + 18x 30$ и $18x^3 9x^2 + 18x + 45$
- 3. $54x^4$ — $18x^3$ + $54x^2$ +6x—24 и $24x^3$ — $44x^2$ +44x—48
- **4.** $2a^4+3a^3x-9a^2x^2$ и $12a^4x-34a^3x^2+28a^2x^3-6ax^4$
- 4. $6a^4+13a^3x-5a^2x^2$ H $12a^4x+12a^3x^2-39a^2x^3+15ax^4$
- **5.** $20a^6b + 24a^4b^3 52a^5b^2$ in $5a^3b^2 + 15a^5 30a^4b 10a^2b^3$
- 5. ab^4 — $3a^4b$ — $2a^3b^2$ — $2a^2b^3$ M $2ab^3$ + $3a^3b$ — $7a^2b^2$
- **6.** $3a^3x^3-6a^4x^2+3a^2x^4-3a^5x-6a^6$ in $8a^5+2a^3x^2-8a^4x+4a^2x^3$
- 6. $a^4x^2-a^6+2a^5x-3a^3x^3+2a^2x^4$ и $12a^3x^5+4a^5x^3-10a^4x^4-a^6x^2$
- 7. $90a^2b + 60a^4b 130a^3b 20ab$ m $18ac + 12a^3c + 42a^3c 18a^4c 54a^2c$
- 7. $60a^3b + 50a^2b + 30b 40ab$ и $15a^4b^2 10a^3b^2 25a^2b^2 + 20ab^2 10b^3$
- 8. $36a^2b^3c^2+24a^5c^2-12a^3b^2c^2-24a^4bc^2-36ab^4c^2$ и $54a^4c^4-108ab^3c^4-81a^2b^2c^4+72a^3bc^4$
- 8. $18a^4bc^2 + 18a^3b^2c^2 36a^2b^3c^2 18ab^4c^2 36b^5c^2$ m $16a^3bc^3 + 8a^2b^2c^3 32b^4c^3 32ab^3c^3$
- 9. $x^3+(a+1)x^2-(a^2+2a)x+a^2-a^3$ in $2x^2-(2a-1)x-a$
- 9. $x^3 (4a+b)x^2 + (3a^2+4ab)x 3a^2b b^3$ if $x^3 (a+b)x^2 (30a^2-ab)x + 30a^2b$.

10.
$$x^4$$
— $(a+3)x^3$ + $(3a+2)x^2$ — $2(a+3)x$ + $6a$ in x^3 — $(a+4)x^2$ + $(4a+3)x$ — $3a$.

10.
$$2(a^3-2a^2b-ab^2+2b^3)x^3+3(a^2-b^2)x^2-(2a^3-a^2b-2ab^2+b^3)$$
 n $3(a^3-4a^2b+5ab^2-2b^3)x^3+7(a^2-2ab+b^2)x^2-(3a^3-5a^2b+ab^2+b^3)$.

Отысканіе общаго наибольшаго ділителя трехъ многочленовъ.

11.
$$a^3-2a^2b-4ab^2+8b^3$$
, $a^3-12ab^2+16b^3$ in $a^3-4a^2b-4ab^2+16b^3$

11.
$$2a^3-7a^2b-2ab^2+7b^3$$
, $2a^2-3ab-14b^2$ is $4a^3-24a^2b+41ab^2-21b^3$

12.
$$3x^3-7x^2y+5xy^2-y^3$$
, $x^2y+3xy^2-3x^3-y^3$ in $3x^3+5x^2y+xy^2-y^3$

12.
$$4x^3$$
— $12x^2y$ — $9xy^2$ + $27y^3$, $4x^3$ — $27xy^2$ — $27y^3$ и $2x^3$ + $5x^2y$ — $-9xy^2$ — $18y^3$.

Отысканіе общаго наименьшаго кратнаго двухъ многочленовъ.

13.
$$4a^3-4a^2-a+1$$
 и $3a^2-5a+2$

13.
$$a^3 - 9a^2 + 23a - 15$$
 is $a^2 - 8a + 7$

14.
$$4a^3+4a^2+3a+9$$
 и $2a^3-5a^2-2a+15$

14.
$$6a^3 - 19a^2 + 13a - 2$$
 и $6a^3 - 7a^2 + 8a - 4$

15.
$$x^3 - 6x^2 + 11x - 6$$
 и $x^3 - 9x^2 + 26x - 24$

15.
$$x^3-9x^2+26x-24$$
 u $x^3-8x^3+19x-12$

16.
$$3a^3 - 7a^2b + 5ab^2 - b^3$$
 in $a^2b + 3ab^2 - 3a^3 - b^3$

16.
$$3a^3+5a^2b+ab^2-b^3$$
 и $3a^3-7a^2b+5ab^2-b^3$

17.
$$6x^3 + 5x^2 - 23x + 5$$
 u $18x^3 - 18x^2 - 14x + 4$

17.
$$12x^3-60x^2+57x+9$$
 и $30x^3-69x^2-141x-18$

18.
$$6x^3 - 5x^2y - 27xy^2 + 5y^3$$
 и $3x^3 + 14x^2y + 14xy^2 - 3y^3$

18.
$$10x^3+13x^2y+xy^2+6y^3$$
 in $15x^3+7x^2y+4xy^2+4y^3$.

Отысканіе общаго наименьшаго кратнаго трехъ многочленовъ.

19.
$$x^3-19x-30$$
, $x^3-15x-50$ is $x^2-2x-15$

19.
$$x^3-37x-84$$
, $x^3-39x-70$ u x^2+5x+6

20.
$$x^3-7x-6$$
, $3x^3-5x^2-16x+12$ in $3x^3-8x^2-5x+6$

20.
$$x^3-19x+30$$
, $2x^3+7x^2-24x-45$ in $2x^3+9x^2-11x-30$.

§ 2. Соединенія.

- 21. Составить перестановки изъ трехъ элементовъ.
- 21. Составить перестановки изъ четырехъ элементовъ.
- 22. Составить разм'вщенія изъ четырехъ элементовъ по три.
- 22. Составить размёщенія изъ пяти элементовъ по три.

- 23. Составить посредствомъ размѣщеній перестановки изъ трехт элементовъ.
- 23. Составить посредствомъ размѣщеній перестановки изъ четырехъ элементовъ.
 - 24. Составить разм'вщенія всёхъ видовъ изъ четырехъ элементовъ
 - 21. Составить разм'ященія всёхъ видовь изъ пяти элементовъ
 - 25. Составить сочетанія всёхь видовъ изъ четырехъ элементовъ
 - 25. Составить сочетанія всёхъ видовъ изъ пяти элементовъ.
- 26. Составить посредствомъ сочетаній размѣщенія всѣхъ видовт изъ трехъ элементовъ.
- 26. Составить посредствомъ сочетаній разм'вщенія всіхъ видовъ изъ четырехъ элементовъ.
 - **27.** Выразить ариеметически числа A_5^3 , P_5 , C_6^4 .
 - 27. Выразить ариеметически числа A_8^5 , P_6 , C_{16}^7 .
 - **28**. Выразить ариеметически числа P_8 , A_{1}^7 , C_{2} .
 - 28. Выразить аривиетически числа $P_{11},\ A_{15}^{\,9},\ C_{18}^{\,7}.$
- **29.** Выразить число разм k щеній изъ n+1 элементовъ по k-1 въ каждомъ разм k щеніи.
- 29. Выразить число размѣщеній изъ n-2 элементовъ по k+1 вь каждомъ размѣщеніи.
- **30.** Выразить число размѣщеній изъ m+n элементовъ по m+1 въ каждомъ размѣщеніи.
- 30. Выразить число размѣщеній изь m-n элементовъ поm-2n-1 вь каждомъ размѣщеніи.
- 31. Провърнть равенства $C_9^! = C_9^!$ и $C_{12}^{7} = C_{12}^{5}$ посредствомъ приведенія дробей къ общему числителю.
- 31. Провърить равенства $C_8^5 = C_8^3$ и $C_{15}^7 C_{15}^8$ посредствомъ при веденія дробей къ общему числителю.
- **32.** Провърить равенства $C_6^4 + C_6^3 C_7^4$ и $C_{10}^6 + C_{10}^5 = C_{11}^6$ посредствомъ вывода общихъ множителей и дълителей за скобку.
- 32. Провърить равенства $C_7^5+C_7^4$ C_8^5 и $C_{12}^6+C_{12}^5=C_{13}^6$ посредствомъ вывода общихъ множителей и дълителей за скобку.
- 33. Выразить число сочетаній изъ n+2 элементовъ по k-1 въ каждомъ сочетаніи.
- 33. Выразить число сочетаній изъ n-1 элементовъ по k+2 въ каждомъ сочетаніи.
- **34**. Выразить число сочетаній изъ m-n элементовъ по n+1 въ каждомъ сочетаніи.

- 34. Выразить число сочетаній изъ m+n элементовъ по n-2 въ каждомъ сочетаніи.
- **35.** Сколькими способами можно разсадить за столомъ четыре человъка?
- 35. Сколькими способами можно разсадить за столомъ пять человъкъ?
- **36.** Сколькими способами можно составить четырехцвётные ленты изъ семи ленть различныхъ цвётовъ?
- 36. Сколько различныхъ трехзначныхъ чиселъ можно написать при посредствъ девяти цифръ?
- 37. Сколькими способами можно выбрать четыре лица на четыре различныя должности изъ девяти кандидатовъ на эти должности:
- 37. Сколькими способами можно выбрать четыре лица на четыре одинаковыя должности изъ девяти кандидатовъ на эти должности;
- **38.** Сколько прямыхъ линій можно провести между десятью точками, расположенными такъ, что никакія три изъ нихъ не лежатъ на одной прямой?
- 38. Сколько окружностей можно провести между десятью точ ками, расположенными такъ, что никакія четыре изъ нихъ не ле жатъ на одной окружности?
- **39.** Изъ сколькихъ предметовъ можно составить 210 размѣщеній по два предмета въ каждомъ?
- 39. Изъ сколькихъ предметовъ можно составить 66 различныхт паръ?
- **40.** Сколько можно взять предметовъ, чтобы число размѣщеній изъ нихъ по 4 было въ 12 разъ больше числа размѣщеній по 2.
- 40. Сколько нужно взять предметовъ, чтобы число сочетаній изтнихъ по 3 относилось къ числу сочетаній по 5, какъ 2:3?
- **41.** Число сочетаній изъ n элементовъ по 3 въ 5 разъ меньшє числа сочетаній изъ n+2 элементовъ по 4. Найти n.
- 41. Число разм'ященій изъ n элементовъ по 5 въ 18 разъ больше числа разм'ященій изъ n-2 элементовъ по 4. Найти n.
- **42.** Число сочетаній изъ 2n элементовъ по n+1 относится къ числу сочетаній изъ 2n+1 элементовъ по n-1, какъ 3 къ 5. Найти n

- 42. Число сочетаній изъ 2n элементовъ по n-1 относится къ числу сочетаній изъ 2n-2 элементовъ по n, какъ 77 къ 20. Найти n.
- 43. Показать, что непосредственное опредёленіе числа парныхъ сочетаній приводится къ суммированію разностной прогрессіи.
- 43. Показать, что непосредственное опредъление числа тройныхъ сочетаний приводится къ суммированию ряда парныхъ произведений.
- 44. Между перестановками цифръ числа 12345 сколько есть такихъ, которыя начинаются цифрой 1? числомъ 12? числомъ 123?
- 44. Между перестановками цифръ числа 12345 сколько есть такихъ, которыя не кончаются цифрой 5? числомъ 45? числомъ 345?
- **45.** Между сочетаніями изъ 10 буквь a, b, c... по 4 сколько есть такихъ, которыя содержатъ букву a? буквы a и b?
- 45. Между сочетаніями изъ 10 буквъ a, b, c,.... по 4 сколько есть такихъ, которыя не содержатъ букву a? буквъ a и b?
- **46.** Между размѣщеніями изъ 12 буквъ a, b, c,... по 5 сколько есть такихь, которыя содержать букву a? буквы a и b?
- 46. Между разм'ященіями изъ 12 буквъ a, v, c,... по 5 сколько есть такихь, которыя не содержать букву a? буквъ a и b?
- **47.** Между сочетаніями изъ n буквь по k сколько есть такихъ, изъ которыхъ каждое содержить h опредбленныхъ буквъ?
- 47. Между сочетаніями изъ n буквъ по k сколько есть такихъ, изъ которыхъ каждое не содержить h опредъленныхъ буквъ?
- **48.** Между размѣщеніями изъ n буквъ по k сколько такихъ, изъ которыхъ каждое содержитъ h опредѣленныхъ буквъ?
- 48. Между разм \pm щеніями изъ n букв \pm по k сколько таких \pm , из \pm которых \pm каждое не содержить h опред \pm ленных \pm букв \pm ?
- **49.** При какихъ и сколькихъ значеніяхъ k существуетъ неравенство $C_n^{k-1} < C_n^k$?
- **50.** Показать, что при четномъ n въ рядѣ чиселъ сочетаній C_n^1 , C_n^2 ,..., C_n^{n-1} имѣется одно среднее, наибольшее изъ всѣхъ число.
- 50. Показать, что при нечетномъ n въ ряд $^{\pm}$ чиселъ сочетаній C_n^1 , C_n^2 ,..., C_n^{n-1} им $^{\pm}$ ется два среднихъ, наибольшихъ изъ вс $^{\pm}$ хъ и равныхъ числа.

§ 3. Биномъ Ньютона.

Найти сокращеннымъ путемъ произведенія двучленовъ:

51.
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)$$
 51. $(x-1)(x-2)(x-4)(x-5)$

52.
$$(x-1)(x+3)(x-4)(x+5)$$
 52. $(x+2)(x-3)(x+4)(x-6)$

53.
$$(x+1)(x+2)(x+3)(x+4)(x+5)$$

53.
$$(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)$$

54.
$$(x-2)(x+3)(x-4)(x+5)(x-6)$$

54.
$$(x+2)(x-3)(x-4)(x+5)(x-6)$$

Найти разложенія степеней двучленовъ:

55.
$$(a+b)^6$$
 55. $(a+b)^8$ **56.** $(a-b)^7$ 56. $(a-b)^8$

57.
$$(a+1)^9$$
 57. $(a+1)^{12}$ **58.** $(1-a)^8$ **58.** $(1-a)^{10}$

59.
$$(a+b^2)^5$$
 59. $(a^2-b)^9$ **60.** $(a-2b)^8$ **60.** $(3b+a)^6$

55.
$$(a+b)^6$$
 55. $(a+b)^8$ **56.** $(a-b)^7$ 56. $(a-b)^5$ **57.** $(a+1)^9$ 57. $(a+1)^{12}$ 58. $(1-a)^8$ 58. $(1-a)^{10}$ 59. $(a+b^2)^5$ 59. $(a^2-b)^9$ 60. $(a-2b)^8$ 60. $(3b+a)^6$ 61. $(\sqrt[3]{a}+\sqrt[3]{b})^6$ 62. $(\sqrt[3]{2a}-\sqrt[3]{3b})^5$ 62. $(\sqrt[3]{3a}+\sqrt{2b})^5$

- **63**. Найти 5-й членъ разложенія $(a-b)^9$.
- 63. Найти 8-й членъ разложенія $(a-b)^{15}$.
- **64.** Найти средній членъ разложенія $(a \ b)^{14}$.
- 64. Найти два среднихъ члена разложенія $(a-b)^{17}$.
- **65.** Въ разложени $(x+a)^{19}$ найти тв члены, которые содержать букву а въ 8-й степени, ---букву х въ 8 й степени.
- 65. Въ разложени $(x+a)^{16}$ найти тѣ члены, которые содержатъ букву a въ 11-й степени, — букву x въ 11-й степени.
- **66.** Въ разложеніи $(x^2-ax)^{24}$ найти т'в члены, которыхъ коэффипіенть есть число сочетаній по 18.
- 66. Въ разложени $(x^3-a^2x)^{31}$ найти тв члены, которыхъ коэффипіентъ есть число сочетаній по 7.
- **67.** Въ разложени $(\sqrt{z} + \sqrt[2]{z})^9$ найти тотъ членъ, который посл 4 упрощенія содержить букву z въ четвертой степени.
- 67. Въ разложеніи $(\sqrt[6]{z} + \sqrt[3]{z^2})^{12}$ найти тотъ членъ, который посл $^{\sharp}$ упрощенія содержить букву г въ шестой степени.
 - **68**. Въ разложеніи $\left(\frac{2z}{a^2} + \frac{a}{z}\right)^2$ найти членъ, не содержащій z.
 - 68. Въ разложени $\left(\frac{z}{a} + \frac{3a^2}{z}\right)^{10}$ найти членъ, не содержащій z.
- **69**. Коэффиціенть третьяго члена разложенія $(\sqrt{1+z}-\sqrt{1-z})$ равенъ 78. Найти пятый членъ.

- 69. Коэффиціенть третьяго члена разложенія $(\sqrt[3]{1+z}-\sqrt[3]{1-z})^{\frac{1}{2}}$ равенъ 45. Найти четвертый членъ.
- 70. Сумма коэффиціентовъ при второмъ и третьемъ членахъ разложенія $(z\sqrt[3]{z}+z^{-1,8(6)})^n$ равна 78. Опредѣлить членъ разложенія не содержащій z.
- 70. Сумма коэффиціентовъ при второмъ и третьемъ членахъ разложенія $(\sqrt[5]{z^2} + z^{-0.1(6)})^n$ равна 153. Опредѣлить членъ разложенія, не содержащій z.

§ 4. Непрерывныя дроби.

Обратить следующія непрерывныя дроби въ простыя:

71 . (2,1,2,3,2)	71. (2,2,1,2,3)
72 . (2,3,1,1,12)	72. (1,1,3,4,15)
73. (0,2,1,4,3,2)	73. (0,1,2,1,3,2)
74. (0,3,1,1,2,14)	74. (0,4,1,1,1,25)
75. (a,b,a,b,a)	75. (b,a,a,b,b)
76. $(0,x,3x,x,2x)$	76. $(0,x,2x,x,3x)$
77. $(a-1,a,a+1,a)$	77. $(a+1,a,a-1,a)$
78. $(0,x-1,x-2,x+3,x-2)$	78. $(0,x-2,x+2,x,x+1)$

Обратить следующія простыя дроби въ непрерывныя:

79 .	$\frac{117}{55}$	79. $\frac{157}{68}$	80. ¹	$\frac{151}{45}$ 80.	$\frac{134}{35}$		
81.	117 139	81. $\frac{115}{151}$	82. $\frac{4}{6}$	17 54 82.	$\frac{29}{81}$		
83.	$\frac{239}{99}$	83. $\frac{121}{84}$	84. $\frac{1}{2}$	$\frac{37}{52}$ 84.	$\frac{174}{127}$		
8 5.	71 193	85. $\frac{243}{296}$	86. ½	$\frac{76}{23}$ 86.	$\frac{463}{640}$		
87.	$\frac{a^4 + 2a^2 + 1}{a^3 + a - 1}$		87. ª	87. $\frac{a^4 + 2a^3 + 2a^2 + a + 1}{a^3 + 2a^3 + a}$			
88.	$\frac{x^4 + x^2 - 1}{x^3 + x^2 + x + 1}$			ond I Don't on			

Слѣдующія дроби обратить въ простыя, а затёмъ выразить обыкновенными непрерывными дробями:

Найти приближенія къ слідующимъ непрерывнымъ дробямъ вычислить преділы ошибки этихъ приближеній:

91.	$\frac{99}{239}$	91.	$\frac{55}{117}$	92.	685 126	92.	$\frac{373}{169}$
93.	55 89	93.	+1.		1964	94.	$\frac{1022}{839}$
95.	3370 399		648 385	96.	$\frac{469}{6628}$	96.	2000
97.	399 1702 3919	97.	1423 1967	98.	3,1415926		2,7182818
	อฮเฮ		1901				

Найти приближенія къ безконечнымъ непрерывнымъ дробямъ в опредёлить предёлы ихъ опибокъ:

Обратить следующіе корни въ непрерывныя дроби:

101.
$$\sqrt{2}$$
 101. $\sqrt{5}$ 102. $\sqrt{3}$ 102. $\sqrt{11}$ 103. $\sqrt{20}$ 103. $\sqrt{12}$ 104. $\sqrt{7}$ 104. $\sqrt{13}$ 105. $\sqrt{19}$ 105. $\sqrt{47}$ 106. $\sqrt{31}$ 106. $\sqrt{23}$ 107. $\sqrt{a^2+1}$ 107. $\sqrt{a^2+2}$ 108. $\sqrt{a^2+2a}$ 108. $\sqrt{a^2+a}$ 109. $\sqrt{a^2-1}$ 109. $\sqrt{a^2-a}$ 110. $\sqrt{a^2-2a}$ 110. $\sqrt{a^2-3a+2}$

Обратить сладующія дроби въ ирраціональныя выраженія:

111.
$$(4,8,8,8,...)$$
111. $(5,10,10,10,...)$ 112. $(3,1,6,1,6,...)$ 112. $(3,2,6,2,6,...)$ 113. $(0,2,3,2,3,2,3,...)$ 113. $(0,1,2,1,2,1,2,...)$ 114. $(4,1,3,1,8,1,3,1,8,...)$ 114. $(5,1,4,1,10,1,4,1,10,...)$ 115. $(2,1,1,3,1,1,3,...)$ 115. $(2,1,2,3,1,2,3,...)$ 116. $(a,2,2a,2,2a,...)$ 116. $(a,1,2a,1,2a,...)$

Решить въ целыхъ числахъ следующія неопределенныя уравненія

117.
$$8x+13y=1$$
117. $7x+12y=1$ 118. $9x-14y=3$ 118. $10x-17y=2$ 119. $23x+16y=2$ 119. $41x+29y=1$ 120. $7x-11y=1$ 120. $17x-25y=3$ 121. $49x+34y=6$ 121. $29x+17y=25$ 122. $17x-19y=23$ 122. $99x-70y=13$ 123. $55x+34y=20$ 123. $19x-11y=112$ 124. $149x-344y=25$ 124. $355x+113y=2$

Сборникъ алгебраич. задачъ, ч. II.

Разложить въ непрерывныя дроби и вычислить приближенно слѣдующіе логариомы:

Разложить въ непрерывныя дроби и вычислить приближенно двиствительные кории следующихъ уравненій:

127.
$$x^3-2x-5=0$$
 127. $x^3-x-3=0$ **128.** $x^3+x^2+x-1=0$ **128.** $x^3+x^2+x-2=0$

- **129.** Показать, что $\sqrt{a^2+b}$ разлагается вы непрерывную дробы $\binom{b, b, b, \dots}{a, 2a, 2a, 2a, \dots}$.
- 129. Показать, что корень уравненія $x^2 ax b$ —0 разлагается въ непрерывную дробь $\binom{b,b,b,\dots}{a,a,a,a,\dots}$.

 130. Найти и доказать для дроби $\binom{b_1,b_2,b_3,\dots}{a_1,a_2,a_3,a_4,\dots}$ законъ со-
- ставленія приближеній.
- . 130. Найти и доказать для дроби $\begin{pmatrix} b_1, b_2, b_3, \dots \\ a_1, a_2, a_3, a_4, \dots \end{pmatrix}$ законъ разности двухъ смежныхъ приближеній.

§5. Отысканіе наименьшихъ и наибольшихъзначеній.

- **131.** Опредътить наименьшее значение трехулена $ax^2 + bx + c$ при всевозможныхъ дъйствительныхъ значеніяхъ x и при a положительномъ.
- 131. Опредблить наибольшее значение трехулена $ax^2 + bx + c$ при всевозможныхъ дъйствительныхъ значеніяхъ x и при a отрицательномъ.
- **132**. Разложить число a на два слагаемыхъ такъ, чтобы произведение этихъ слагаемыхъ было наибольшее.
- 132. Разложить число a на два множителя такъ, чтобы сумма этихъ множителей была наименьшая.
- 133. Опредвлить тотъ изъ прямоугольниковъ, имфющихъ даннук площадь k^2 , котораго периметръ 2p есть наименьщій.
- 133. Определить тоть изъ прямоугольниковъ, имеющихъ данный периметръ 2p, котораго площадь k^2 есгь наибольшая.

- 134. Опред \pm лить тотъ изъ прямоугольниковъ, им \pm ющихъ даннук діагональ c, котораго периметръ 2p есть наибольшій.
- 134. Опредълить тогъ изъ прямоугольниковъ, имѣющихъ данный перимегръ 2p, котораго діагональ c есть наименьшая.
- 135. Опредълить прямоугольный параллелепипедъ даннаго объема n^3 , котораго полная поверхность $2k^2$ есть наименьшая.
- 135. Опредѣлить прямоугольный параллелепипедъ данной поверхности $2k^2$, котораго объемъ n^3 есть наибольшій.
- 136. Опредълить прямоугольный параллелепипедъ съ данной діагональю c, котораго полная поверхность $2k^2$ есть наибольшая.
- 136. Опредълить прямоугольный параллелепипедъ данной поверхности $2k^2$, котораго діагональ c есть наименьшая.
- 137. Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби $\frac{ax^2+bx+c}{mx^2+nx+p}$ при всевозможныхъ дъйствительныхъ значеніяхъ x и при условіи $n^2 > 4mp$.
- 137. Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби $\frac{ax^2+bx+c}{mx^2+nx+p}$ при всевозможныхъ дъйствительныхъ значеніяхъ x и при условіи $n^2 < 4mp$.
 - **138.** Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби $\frac{8x^2+4x+11}{2x^2+2}$
 - 138. Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби $\frac{3x^2-2}{x^2+2x-3}$.
 - 139. Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби $\frac{2x^2-7x+3}{x^2-7x+12}$ ·
 - 139. Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби $\frac{2x^2+3x-5}{2x^2+9x+10}$.
 - **140.** Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби $\frac{x^2-5}{2x+4}$.
 - 140. Найти наибольшее и наименьшее значенія дроби $\frac{4x^2-4x}{3-4x}$.

§ 6. Способъ неопредъленныхъ множителей.

- 141. Опредълить такой двучленъ первой степени ax+b, который обращался бы въ -2 при x=1 и въ 1 при x=2.
- 141. Опредълить такой трехчленъ второй степени ax^2+bx+c , который обращался бы въ $6\frac{2}{3}$ при x=1. въ 0 при x=3 и въ $14\frac{2}{3}$ при x=5.

- **142**. Найти частное и остатокъ отъ дѣленія $2x^4-5x^3-3x^2+15x-7$ на x^2-3 , не производя дѣленія.
- 142. Найти частное и остатокъ отъ дѣленія $6x^4-23x^3+44x^2-41x$ на $2x^2-3x+7$, не производя дѣленія.
- 143. Извлечь корень третьей степени изъ многочлена $x^6-15x^5+81x^4-185x^3+162x^2-60x+8$.
- 143. Извлечь корень четвертой степени изъ многочлена $81x^4$ — $-108x^3+54x^2-12x+1$.
- 144. Найти корень третьей степени и остатокъ отъ извлеченія корня изъ многочлена $8x^6-36x^4+41x^2-18$.
- 144. Найти корень четвертой степени и остатокъ отъ извлеченія корня изъ многочлена $x^8-8x^6+22x^4-5x^3-20x^2+7$.
- 145. Разложить дробь $\frac{7x-5}{x^3+x^2-6x}$ въ сумму дробей, которыхъ знаменателями были бы три множителя даннаго знаменателя.
- 145. Разложить дробь $\frac{x^2}{(x+2)^2(x+1)}$ въ сумму простъйшихъ дробей вида $\frac{a}{(x+2)^2}+\frac{b}{x+2}+\frac{c}{x+1}$.
- **146.** Разложить дробь $\frac{x^2-x+2}{x^4-5x^2+4}$ въ сумму дробей, которыхъ знаменателями были бы четыре множителя даннаго знаменателя.
- 146. Разложить дробь $\frac{2x^3-5x^2+6x-11}{2(x^4-1)}$ въ сумму простѣйшихъ дробей вида $\frac{Ax+B}{x^2+1}+\frac{C}{x+1}+\frac{D}{x-1}$.
- 147. Вывести условіе, при которомъ многочленъ $4x^4-4ax^3+4bx^2+2acx+c^2$ представляєть квадрать многочлена второй степени относительно x.
- 147. Вывести условіе, при которомъ многочленъ x^3+px+q дѣлится вполнѣ на квадратъ двучлена $(x-a)^2$.
- 148. Разложить выраженіе $2x^2-10xy+15y+x-6$ на два множителя первой степени относительно x и y.
- 148. Разложить выраженіе $2x^2-21xy-11y^2-x+34y-3$ на два множителя первой степени относительно x и y.
- 149. Вывести условіє, при которомъ, умноживъ одно изъ двухт уравненій ax+by+c=0 и $a_1x+b_1y+c_1=0$ на нѣкотораго множителя k и сложивъ ихъ, получимъ уравненіе тождественное съ треть имъ $a_2x+b_2y+c_2=0$.

- 149. Вывести условіе, при которомъ, умноживъ одно изъ двухт уравненій $x^4 + px^3 + qx^2 + rx + s = 0$ и $x^4 + p_1x^3 + q_1x^2 + r_1x + s = 0$ на нѣкотораго множителя k и сложивъ ихъ, получимъ возвратноє уравненіе.
- **150.** Представить трехчленъ $5x^2-4xy+25y^2$ въ видѣ суммь квадратовъ вида $(ax+by)^2+(x+cy)^2$.
- 150. Представить многочлень $x^4-2x^3-x^2-6x$ въ видѣ разности квадратовъ вида $(x^2+bx+c)^2-(b_1x+c_1)^2$.

§ 7. Общія свойства системы счисленія.

- 151. Выразить число 327 по пятиричной систем в счисленія.
- 151. Выразить число 485 по девятиричной систем'в счисленія.
- 152. Найти число, которое при семиричной систем b счисленія выражается въ видb (2504)a.
- 152. Найти число, которое при шестиричной систем'в счислены выражается въ вид'в (3052)₆.
- 153. Паписать по 12-ричной систем в общій видъ трехзначнаю числа.
- 153. Написать по 15-ричной систем в общій видъ четырехзначнаго числа.
- 154. Опредълить число, сумма двухъ цифръ котораго по 11-ричной системъ равна 18 и отъ прибавленія къ которому числа (19)11 получается число, обозначенное при той же системъ счисленія прежними цифрами, но въ обратномъ порядкъ.
- 154. Опредълить число, сумма трехъ цифръ котораго по 8-ричной системъ равна 12, при чемъ средняя цифра есть 0, и отъ вычитанія изъ котораго числа (176)₈ получается число, обозначенное при той же системъ счисленія прежними цифрами, но въ обратномъ порядкъ.
- 155. Написать при произвольномъ основаніи форму числа (3052) и указать единственное ограниченіе, которому подчиняется основаніе.
- 155. Написать при произвольномъ основаніи форму числа (7205) и указать единственное ограниченіе, которому подчиняется основаніе.
- **156.** Найти основаніе, при которомъ число 1463 выражается въ видѣ (2005).

- 156. Найти основаніе, при которомъ число 2704 выражается въ видѣ (20304).
 - 157. Произвести дѣйствія $(7253)_8 + (4562)_8$ и $(12132)_5 (4341)_5$
 - 157. Произвести дъйствія $(3132)_4 + (2321)_4$ и $(26437)_9 (8784)_9$
 - **158.** Произвести дѣйствія $(27)_9.(34)_9$ и $(758)_{11}:(32)_{11}$.
 - 158. Произвести дѣйствія $(65)_7:(23)_7$ и $(1515)_{13}:(36)_{13}$.
- 159. Показать, что число вида (12321) при всякомъ основани есть полный квадратъ, а число (1030301) также всегда есть полный кубъ.
- 159. Показать, что число вида (1234321) при всякомъ основанів есть полный квадрать, а число (1331) также всегда есть полныї кубъ.
- 160 Найти общаго наибольшаго дълителя и наименьшее кратное чиселъ (1122) и (1326) при произвольномъ основании.
- 160. Найти общаго наибольшаго дёлителя и наименьшее кратное чисель (1332) и (2331) при произвольномъ основаніи.

общій отдълъ.

- 1. Составить квадратное уравненіе съ однимь неизвѣстнымь, зная, что одинь изь корней его равень дроби $\frac{a}{b}$, а другой дроби $\frac{a^2-b^2}{7a}$ и что a и b суть корни уравненій $a^3-b^3=37ab$ и a b=12.
- 2. Проданы часы за а рублей и при эгомъ получено столько процентовъ прибыли, сколько рублей стоили часы самому продавцу. Число а обладаетъ слѣдующими признаками: 1) оно двузначное, 2) если его раздѣлить на произведеніе его цифрь, то въ частномь получимъ 1 и въ остаткѣ 26, 3) если цифры его переставимъ и вновь полученное число раздѣлимъ на произведеніе его цифръ, то въ частномъ получится 2 и въ остаткѣ 5. Сколько рублей стоили часы первоначально?
- 3. Купецъ купилъ чаю и кофе и заплагилъ за все сголько рублей, сколько единицъ въ положительномъ корнѣ уравненія $\sqrt[3]{x+45}$ $-\sqrt[3]{x-16}$ =1. Вскорѣ онъ продалъ купленный имъ чай за 55 руб., а кофе за 27 руб.. При этой продажѣ онъ получилъ на чаѣ прибыль, а на кофе убытокъ, такъ притомъ, что число процентовъ прибыли оказалось равнымъ числу процентовъ убытка. Сколько рублей платилъ онъ самъ за чай и за кофе?
- 4. Два поъзда выходять изъ двухъ городовъ, разстояніе между которыми равно 360 верстамъ, и идуть навсгръчу другъ другу. Они могутъ встрътиться на полпути, если второй поъздъ выйдетъ на $1\frac{1}{2}$ часа раньше перваго. Если же оба поъзда выйдутъ одновременно, то черезъ столько часовъ, сколько единицъ въ выраженіи $\sqrt{26-\sqrt{5}+\sqrt{6-2\sqrt{5}}}$, разстояніе между ними составитъ четверть первоначальнаго. Опредълить скорости поъздовъ.

- 5. Дано уравненіе $10x^2$ 19x+6=0. Не рѣшая его, составить такое уравненіе 4-й степени, чтобы два его корня были равны корнямъ даннаго, а два остальные соотвѣтственно обратнымъ количествамъ.
- 6. Число a разложить на такія двѣ части, чтобы сумма частныхъ, происходящихъ отъ дѣленія первой части на вторую и второй на первую, была равна b. Извѣстно, что числа a и b имѣютъ свойство обращать соотвѣтственно многочлены $a^4+6a^3+11a^2+3a+31$ и $b^4+8b^3+4b^2-49b+38$ въ полные квадраты.
- 7. Куплены на два рубля почтовыя марки двухъ родовъ по a копѣекъ и b копѣекъ за штуку. Извѣстно, что числа a и b удо влетворяютъ уравненіямъ $a-b\sqrt{a+b}=2\sqrt{3}$ и $(a+b).2^{b-a}=3$. Сколько тѣхъ и другихъ марокъ было куплено?
- 8. Опредълить два положительныхъ пълыхъ числа. зная, что одно изъ нихъ кратно четыремъ, а другое кратно пяти, и что сумма ихъ есть двузначное число такого свойства, что произведеніе чиселъ единицъ обоихъ его разрядовъ равно 12, а сумма этихъ чиселъ, сложенная съ суммой ихъ квадратовъ, равна 32.
- 9. Нѣкто отдалъ въ ростъ на простые проценты капиталъ а рублей, который по истечении неизвъстнаго времени превратился въ 436 рублей. Если бы онъ отдалъ тотъ же капиталъ на проценты однимъ меньше, но на срокъ годомъ больше, то капиталъ этотъ превратился бы въ 442 рубля. Извъстно, что а естъ число кратное 100 и дающее при дъленіи на 17 въ остаткъ 9. На сколько времени капиталъ былъ отданъ въ ростъ и поскольку процентовъ?
- 10. Сумма двухъ капиталовъ, отданныхъ въ ростъ на простые проценты, равна наименьшему четырехзначному числу, которое, будучи кратнымъ 200, даетъ при дѣленіи на 23 въ остаткѣ 21. Сумма процентовъ равна $\sqrt{3^{1.5} + \sqrt[3]{830584} + 3\sqrt[3]{7} 4\sqrt[3]{3}}$. Процентныя деньги съ перваго капитала 112 рублей, а со второго 72 рубля. Опре дѣлить капиталы и узнать, поскольку процентовъ каждый изъ

нихъ отданъ въ ростъ?

11. Стороны прямоугольнаго треугольника составляють разностную прогрессію. Площадь треугольника равна $10^{\frac{1}{2}-lg_{10}0,375\sqrt{10}}$ кв. дюймовъ. Найти стороны.

- 12. Если разложимъ выраженіе $4(ad+bc)^2-(a^2+d^2-b^2-c^2)^2$ на множителей первой степени и если возьмемъ потомъ сумму этихт множителей и въ ней примемъ a=100, b=161, c=200 и d=134 то результатъ подстановки будетъ въ 2 раза больше суммы членовъ разностной прогрессіи, которой первый членъ 11, а разность 3 Изъ сколькихъ членовъ состоитъ прогрессія?
- 13. Первый членъ разностной прогрессіи равенъ числу, логариемъ котораго при основаніи $\sqrt[3]{9}$ есть 1,5. Если произведеніе первыхъ трехъ членовъ этой прогрессіи раздѣлить поочередно на каждый изъ нихъ, то сумма полученныхъ частныхъ будетъ 299 Найти сумму 10 первыхъ членовъ этой прогрессіи.
- 14. Первый членъ разностной прогрессіи равенъ большему, а разность ея меньшему изъ дъйствительныхъ корней уравненіз $x^{2\lg^3x-1,5\lg x} = \sqrt{10}$. Сколько членовъ нужно взять, начиная съ перваго, чтобы ихъ сумма была равна $\sqrt[3]{495677257}$?
- 15. Три изивренія прямоугольнаго параллеленинеда составляют і кратную прогрессію. Діагональ равна √481 метра. Полная поверхность равна 888 кв. метрамъ. Опредвлить измвренія.
- 16. Разложить число 1729 на 6 частей такъ, чтобы отношеніє каждой части къ послѣдующей было равно истипному значенік дроби $\frac{2n^2+16n+30}{4n-n^2+21}$, которое она имѣеть при n—3.
- 17. Требуется узнать, какіл числа, кратныя 9-ти, будучи раздѣлены на 21-й членъ разностной прогрессіи, даютъ въ остаткѣ 9-т членъ той же прогрессіи. когда извѣстно, что въ прогрессіи 33 положительныхъ члена, произведеніе крайнихъ членовъ равно 80, а раз

ность прогрессіи есть корень уравненія
$$\frac{1}{x} + 4 = \sqrt{16 + \sqrt{\frac{64}{x^2} + \frac{9}{x^4}}}$$
.

- 18. Число, превышающее положительный квадратный корень изт него же на 272 единицы, требуется разложить на двѣ части, дѣлящихся нацѣло, одна на первый и другая на послѣдній членъ разностной прогрессіи, въ которой два смежныхъ члена, равноотстоящіе отъ крайнихъ, суть $11\frac{1}{5}$ и $11\frac{4}{5}$, а число членовъ равно большему изъ крайнихъ членовъ.
- 19. Между двумя числами a и b помѣщено 13 среднихъ ариеметическихъ и 13 среднихъ геометрическихъ. Шестой членъ первой

группы вставленныхъ чиселъ равенъ седьмому члену второй. Найти отношеніе a къ b.

- 20. Число 456 расположено на три слагаемых в, которыя составляють кратную прогрессію. Если изъ третьяго слагаемаго вычесть первое, то разность будеть равна числу членовь такой разностной прогрессіи, которой первый члень есть 0,01, третій 0,1 и сумма всѣх в членов 322,5. Найти слагаемыя.
- 21. Второй и пятый члены возрастающей кратной прогрессіи соотвѣтственно равны корнямъ уравненія $x^2-105x+1944=0$. Сколько нужно взять членовъ, начиная съ перваго, чтобы ихъ сумма была равна наименьшему изъ всѣхъ цѣлыхъ чиселъ, которыя при дѣленіи на 29 даютъ въ остаткѣ 8, а при дѣленіи на 41 даютъ въ остаткѣ 6?
- 22. Седьмой и пятнадцатый члены убывающей разностной прогрессіи соотвѣтственно равны корнямъ уравненія $\lg_{10}(x-5)$ $-\frac{1}{2}\lg_{10}(3x-20)$ =0,30103. Сколько нужно взять членовъ, начиная съ перваго, чтобы ихъ сумма была равна наименьшему изъ всѣхъ цѣлыхъ чиселъ, которыя при дѣленіи на 25 даютъ въ остаткѣ 6, а при дѣленіи на 47 даютъ въ остаткѣ 43.
- 23. Сумма трехъ чисель равна положительному корню уравненія $\lg_{10}\sqrt{x+10}$ —0,47712—1— $\frac{1}{2}\lg_{10}(x-1)$. Эти три числа составляють 1-й, 2-й и 5-й члены возрастающей разностной прогрессіи и вмѣстѣ съ тѣмъ соотвѣтственно 1-й, 2-й и 3-й члены кратной про грессіи. Найти числа.
- 24. Пайти наименьшее изъ всёхь цёлыхъ чисель, которыя при дёленій на 1-й, 2-й и 3-й члены возрастающей разностной прогрес сіи дають вь остаткє соотвётственно 1 й, 2 й и 3 й члены возрастающей кратной прогрессіи. Извёстно еще, что сумма трехъ пер выхъ членовъ разностной прогрессіи равна 57 и, если изъ указан ныхъ членовъ разностной прогрессіи вычесть соотвётственно учо мянутые члены кратной прогрессіи, то получатся числа 9, 16 и 19.
- 25. Среднее ариеметическое двухъ неизвъстныхъ чиселъ равно истинному значенію дроби $\frac{2n^2+3n-35}{2n^2+18n+40}$ при n=-5; среднее геометрическое тъхъ же чиселъ равно $10^{1-\lg l,333...}$. Найти эти числа.

- 26. Между числами a и b вставлено нѣсколько среднихъ ариеметическихъ. Зная, что сумма этихъ среднихъ ариеметическихъ относится къ суммѣ двухъ послѣднихъ изъ нихъ. какъ 7:2 и что a и b удовлетворяютъ уравненіямъ 2^a-3 . $2^{\frac{a-3}{2}}=26$ и $b-a-2^a$, опредѣлите число среднихъ ариеметическихъ.
- 27. Ръшить въ цълыхъ и положительныхъ числахъ неопредъленное уравненіе ax+ny-c, гдѣ a есть первый членъ безконечно-убывающей прогрессіи, въ которой знаменатель равенъ $(2,5)^{-1}$, а сумма равна 5: n есть число членовь разпостной прогрессіи, въ которой крайніе члены 1,125 и 8,875, а сумма равна 85; накопецъ c есть большій корень уравненія $z^2-74z-935=0$.
- 28. Ръшить въ цълыхъ и положительныхъ числахъ неопредъленное уравненіе ax+by=2c, гдѣ коэффиціенть a равенъ пятому члену безконечно-убывающей прогрессіи, которой первый членъ имѣеть своимъ логариемомъ при основаніи $\sqrt[4]{15^3}$ число 5,33... и каждый членъ которой въ 6.5 разъ больше суммы всѣхъ слѣдующихъ за нимъ; b равенъ произведенію 12-ти среднихъ геометрическихъ, заключающихся между $\sqrt{3}$ и $\sqrt[3]{2}$; наконецъ c равенъ положительному корню уравненія $\lg(c+150)^2+\lg(c-150)^2-10$.
- 29. Нѣкто имѣлъ 2795 руб.. Деньги эти онъ раздѣлилъ на двѣ части; первая принесла столько процентовъ, сколько единицѣ въ корнѣ уравненія $\frac{\sqrt{x+18}-\sqrt{x-3}}{\sqrt{x+18}+\sqrt{x-3}}$ =(2.333....)-1; со второй части онъ получилъ проценты въ размѣрѣ, равномъ суммѣ безконечно-убывающей прогрессіи, которой всѣ члены положительны, первый членъ 2, а третій $\frac{98}{121}$. Всего онъ получилъ дохода 170 руб.. На какія части былъ раздѣленъ капиталъ?
- 30. Два работника, работая вмёстё, могуть окончить нёкоторук работу въ число часовъ, равное суммё членовъ безконечно-убывающей прогрессіи, въ которой всё члены положительны, сумма первыхъ трехъ членовъ равна 1,39. а логариемъ третьяго члена равенъ 2(lg3 1). Одинъ первый работникъ могъ бы окончить всю работу скорёе, чёмъ одинъ второй, на 3 часа. Во сколько времени каждый работникъ отдёльно можетъ исполнить работу?

- 31. Капиталъ въ 1540 руб. находился въ оборотѣ по сложнымт процентамъ и превратился въ 6536 руб. 40 коп. черезъ столько лѣтъ сколько единицъ въ цѣломъ и положительномъ корнѣ уравненіз $73(x^{\frac{1}{3}}+x^{-\frac{1}{3}})=9(x+x^{-1})$. Поскольку процентовъ капиталъ былъ пущенъ въ оборотъ?
- 32. Ивкто помвстиль въ сберегательную кассу 12000 руб. по 3,5 сложныхъ процента, при чемъ процентныя деньги причислялись къ капиталу по прошестви каждаго года. Сберегательная касса въ свою очередь пускаеть въ оборотъ помвщенныя деньги по 6 сложныхъ процентовъ, при чемъ прибыль причисляется къ капиталу въ концв каждаго полугодія. Вычислить доходъ кассы за 12 лвтъ.
- 33. Девятый и одиннадцатый члены убывающей разностной прогрессіи удовлетворяють уравненію $\frac{1}{2}\lg 2 + \lg \sqrt{x^2 + 4x + 5} = \frac{1}{2}\left[\lg(x^2 4x + 5) + 1\right]$. Сумма всёхъ членовъ, начиная съ перваго, равна $10^{1-\lg 0.08(3)}$. Опредёлить число членовъ.
- 34. Общій n-й членъ разностной прогрессіи имѣетъ форму 7n—6. Сумма s всѣхъ членовъ прогрессіи удовлетворяєть уравненію $\lg(s-4) \lg(\frac{s}{17} + 8) = \lg(s-104) 1$. Опредѣлить число членовъ.
- 35. Занята сумма 23400 рублей съ условіємъ погашать долгъ, внося въ концѣ каждаго года по 4044 руб.. Если бы было занято 40030 рублей по столько же сложныхъ процентовъ, то погашеніе этого долга тѣми же ежегодными взносами продолжалось бы двойное число лѣтъ. На сколько лѣтъ и поскольку процентовъ занята вышеуказанная сумма?
- 36. Нѣкто занялъ неизвѣстную сумму денегъ по 3,5% съ условіемъ заплатить ее черезъ годъ вмѣстѣ съ годовыми процентными деньгами. Получивъ эту сумму, онъ тотчасъ же внесъ ее въ банкъ, платящій въ годъ 5% и причитающій процентныя деньги къ капиталу черезъ каждые 3 мѣсяца. Вычислить капиталъ, зная, что лицо, сдѣлавшее съ нимъ оборотъ, черезъ годъ покрыло свой долгъ и получило еще 441 р. чистой прибыли.
- 37. При перемноженіи двухъ чисель a и b, связанныхъ уравненіемъ $\lg a \lg b + 4 \lg 2 = \lg (a b) \lg 3$, была сдѣлана ошибка въ томъ, что при сложеніи частныхъ произведеній написано на мѣстѣ тысячъ

число, на единицу меньшее истиннаго. Вслѣдствіе этого при дѣленіи ошибочнаго произведенія на меньшаго производителя, получается въ частномъ число, на 12 меньшее большаго производителя, а въ остаткѣ число, составляющее $\frac{1}{14}$ отъ разности производителей. Найти перемножаемыя числа.

- 38. Вассейнъ наполняется тремя трубами въ a часовъ. Первая труба, дъйствуя отдъльно, можетъ наполнить его въ 0.8(3) времени, въ которое наполняетъ его одна вторая труба, а третъя труба можетъ наполнить бассейнъ во время, на b часовъ большее, чъмъ первая. Зная, что числа a и b связаны уравненіями $\lg a 2 \lg 2 = 2 \lg 3 \lg (b+4)$ и $\sqrt{\frac{a+b}{a}} + \sqrt{\frac{a}{a+b}} = 2,1(6)$, опредълить, во сколько часовъ каждая труба, дъйствуя отдъльно, наполняетъ бассейнъ.
- 39. Работникъ въ началъ каждой недъли вносить въ ссудо-сберегательную кассу по 3 рубля. Касса платить $4^{\circ}/_{\circ}$ и причисляетъ процентныя деньги къ капиталу по истечении каждаго полугодія. Черезъ сколько лътъ работникъ накопить сумму въ 1469 рублей?
- 40. Нѣкто положилъ въ банкъ на 5 сложныхъ процентовъ капиталъ, число рублей котораго равно положительному корню уравненія $\sqrt[3]{x+96} \sqrt[3]{x-200}$ =2. Въ концѣ каждаго нечетнаго года онъ бралъ изъ банка по a рублей, а въ концѣ каждаго четнаго года вносилъ снова по a рублей. По истеченіи 20 лѣтъ у него составился вмѣстѣ съ послѣднимъ взносомъ капиталъ въ 768 руб. 30 коп.. Найти сумму a.
- 41. Числа сторонъ трехъ правильныхъ многоугольниковъ составляютъ кратную прогрессію и даютъ въ суммѣ 37. Если въ каждомъ многоугольникѣ будутъ проведены всѣ діагонали, то число ихъ въ общей сложности будетъ 185. Опредѣлить число сторонъ каждаго многоугольника.
- 42. Опредълить число сочетаній изъ n+3 элементовъ по k+1 въ каждомъ сочетаніи для того частнаго случая, когда n и k удовлетворяють двумъ уравненіямъ nk(n-k)=30 и $n^3-k^3=117$.
- 43. Найти предёлы, между которыми заключается дробь $\frac{3x^2-5x+6}{2x^2+3x+5}$ при всевозможныхъ дъйствительныхъ значеніяхъ x.

- **44.** Найти въ разложеніи бинома $\left(\sqrt{x}+\frac{1}{\sqrt[3]{x}}\right)^n$ членъ, содержащій x^3 , знам, что показатель n равенъ наименьшей величинѣ, которую можетъ имѣть выраженіе $y+\frac{64}{y}$ при дѣйствительныхъ значеніяхъ y
- 45. Если неизвъстное число выразить по 13-ричной системт счисленія, то опо выразится тремя цифрами, изъ которыхъ средняя будетъ 0. Если то же число выразить по 11-ричной системъ, то оно выразится тъми же цифрами, только написанными въ обратномъ порядкъ. Найги это число.
- 46. Зная, что x-7 есть общій наибольшій ділитель трехчленовт x^2+mx+n и x^2+px+q , составить наименьшее кратное тіль же трехчленовъ при произвольныхь значеніяхъ m и p и найти его частное выраженіе при m=-5 и p=-3.
- 47. Разложивъ 8 въ сумму двухъ дъйствительныхъ количествъ и принявъ полуразность этихъ количествъ за вспомогательное неизвъстное, опредълить разложение такъ, чтобы сумма пятыхъ степеней отъ слагаемыхъ количествъ была бы паименьшая и узнатъ какова эта сумма.
- 48. Дробь $\frac{12x^3+2x^2+10x+1}{6x^2+x+2}$ разложена въ непрерывную и составлены всѣ ся подходящія дроби. Число, равное числителю предпослѣдней подходящей дроби при x=5, требуется разложить на такія двѣ части, чтобы первая дѣлилась нацѣло на 37, а вторая при дѣленіи на 49 давала бы въ остаткѣ 14.
- 49. Неизвъстное число, кратное 11-ти, по девятиричной системт выражается четырьмя цифрами, изъ которыхъ двъ лъвыя суть каждая 3, а третья съ лъвой стороны представляетъ число на 3 меньшее числа, обозначаемаго послъдней цифрой. Опредълить такое основание другой системы счисленія, при которомъ то же неизвъстное число выразится въ видъ (10103).
- 50. Если отношеніе акра къ десятинѣ, которое меньше единицы, обратимъ въ непрерывную дробь и составимъ всѣ подходящія дроби, то найдемъ, что число всѣхъ дробей будетъ четное и что знаменатель x послѣдней и знаменатель y предпослѣдней удовлегворяютъ

совокупности уравненій x=37y-19 и $2\left(y-\frac{x}{98}\right)^2-18\left(y-\frac{x}{98}\right)-15,5=2\sqrt{2}$. Сколько кв. саженъ и кв. футовъ содержить акръ?

- 51. Число, равное сумм'в раціональных членовъ разложенія $(\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2})^6$, разд'єлить на дв'є такія части, чтобы одна д'єлилась безъ остатка на первый, а другая на второй членъ возрастающей разностной прогрессіи, у которой сумма десяти членовъ равна 255. а произведеніе перваго члена на десятый равно 144.
- 52. Раздѣлить $\sqrt[3]{7414875}$ на 3 части, образующія непрерывную кратную пропорцію, которой первый членъ превышаетъ послѣдній на число, равное коэффиціенту того члена разложенія $\left(\frac{1}{x\sqrt[3]{x}} + \sqrt[7]{x^5}\right)^{10}$, который послѣ упрощенія содержить первую степень буквы x.
- 53. Найти разностную прогрессію изъ четырехъ чиселъ, въ которой произведеніе перваго члена на четвертый равно большему корню уравненія $x^{1+\lg x} = 0.001^{-\frac{2}{3}}$, а сумма квадратовъ второго и третьяго членовъ равна второй степени предъла безконечной періодической дроби $(8,16,16,16,\dots)$.
- 54. Найти кратную прогрессію изъ трехъ чиселъ, въ которой сумма членовъ равна корню уравненія $\frac{3x+2}{5}:(1+\frac{1}{1+1})=\frac{x}{1+1}+20,$

а произведеніе тёхъ же членовъ равно четырехзначному цёлому числу, обладающему тёмъ свойствомъ, что если въ немъ цифру 2 стоящую на мёстё единицъ, зачеркнуть и поставить ее же впереди остальныхъ цифръ, то получится число, меньшее искомаго на 3249.

- 55. Выразить непрерывной дробью $\sqrt{m+\frac{1}{25}n}$, гдѣ m есть коэффиціенть при x^3 въ наименьшемъ кратномъ многочленовт $x^3+6x^2+11x+6$ и $x^3+9x^2+26x+24$, а n есть коэффиціентъ того члена разложенія $(\sqrt[3]{z}+\sqrt{z^{-1}})^{26}$, который послѣ упрощенія содержить z въ седьмой степени.
- 56. Выразить непрерывной дробью $\sqrt{a-b-c}$, гдѣ a равно коэффиціенту при x^7 разложенія $(\sqrt[7]{x^5}+x^{-1}\sqrt{x^{-1}})^{16}$, b равно наименьшему цілому числу, которое при дівленіи на 23 и 15 даеть

соотвѣтственно остатки 14 и 8, а c равно предѣлу суммы безконечно убывающей прогрессіи $\sqrt{2} + \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \cdots$

- 57. Рѣшить неопредѣленное уравненіе ax+by=c, въ которомъ $a=\sqrt[3]{32768}$, b равно третьему члену кратной прогрессіи, въ которой всѣ члены положительны, второй членъ больше перваго на $3\frac{1}{3}$, а разность между четвертымъ и первымъ есть $43\frac{1}{3}$, и наконецъ c равенъ коэффиціенту того члена разложенія $(z\sqrt{z}+2\sqrt[3]{\frac{1}{z}})^7$, который содержить пятую степень буквы z.
- 58. Два каменщика сложили стѣну, работая одинъ послѣ другого каждый по нѣскольку полныхъ дней. Первый каменщикъ, работая отдѣльно, могъ бы сложить эту стѣну въ такое число дней, которое равно общему положительному корню двухъ уравненій $x^4-47x^3+89x^2+47x-90=0$ и $x^4-43x^3-88x^2-89x-45=0$. Второй каменщикъ, работая отдѣльно, могъ бы сложить ту же стѣну въ такое число дней, которое равно нѣкоторому члену разложенія $(\sqrt[3]{u^2}+u^{-0.888}\cdots)^7$, совсѣмъ не зависящему отъ и. Сколько дней работалъ каждый каменщикъ?
- 59. Третій членъ разностной прогрессіи равенъ двузначному числу, въ которомъ число простыхъ единицъ пятью больше числа десятковъ и которое выразится черезъ (36), если за основаніе системы счисленія возьмемъ упомянутое число простыхъ единицъ. Десятый членъ прогрессіи равенъ наименьшему цѣлому числу, которое при дѣленіи на 8 и 11 даетъ соотвѣтственно остатки 3 и 6. Сколько членовъ прогрессіи, начиная съ перваго, нужно взять, чтобы ихъ сумма была равна четвертому члену разложенія бинома $(1+\sqrt[3]{3},4)^{11}$.
- 60. Найти сумму всъхъ трехзначныхъ чиселъ, которыя при дъленіи на a, дають въ остаткѣ b, а при дъленіи на c въ остаткѣ нуль, зная, что a равно коэффиціенту того члена разложенія $(\sqrt[3]{u^2}+u^{-10})^{16}$, который совсѣмъ не зависить оть u, b равно коэффиціенту при x^2 въ общемъ наибольшемъ дѣлителѣ многочленовъ $12x^3+10x^2-8x+6$ и $3x^4-2x^3-5x^2+4x-2$ и наконецъ c равно квадрату предѣла періодической непрерывной дроби (3,3,6,3,6,...).

ОТВЪТЫ.

отдыление ун.

§ F. 181. 24. 182. 19. 183. 43. 184. 780. 185. 37. 186. 5300. 187. 68 188.97000. 189. 8100.190.98000.191.234. 192.237. 193. 912. 194. 509 195. 876. 196. 681. 197. 135. 198. 852. 199. 4750. 200. 30700 201. 2136. 202. 3156. 203. 1007. 204. 2012. 205. 7009. 206. 7505 207. 8526. 208. 9482. 209. 4444. 210. 6109. 211. 35028. 212. 53214. 213. 701407. 214. 1012034. 215. $\frac{7}{9}$. 216. $\frac{5}{3}$. 217. $\frac{16}{53}$ 218. $\frac{7}{44}$. 219. $23\frac{1}{2}$ 220. $104\frac{2}{8}$. 221. 0,7. 222. $\frac{17}{69}$. 223. 0,58. 224. 0,063. 225. 0,816 226. 0,0074. 227. 2,81. 228. 9,12. 229. 0,00508. 230. 6,403.

Сборникъ алгебраич. задачъ, ч. ІІ.

§ 3. 261. 17. 262. 32. 263. 28. 264. 42. 265. 51. 266. 82. 267. 91 268. 96. 269. 54. 270. 440. 271. 154. 272. 314. 273. 206. 274. 306 275. 814. 276. 519. 277. 854. 278. 947. 279. 5123. 280. 2514 281. $\frac{3}{5}$. 282. $\frac{7}{9}$. 283. $2\frac{1}{2}$. 284. 0,09. 285. $1\frac{2}{13}$. 286. $4\frac{1}{6}$. 287. 0,16 288. 4,1. 289. 0,018. 290. 0,0313.

отдъление уш.

§ **5**. 105. $-\sqrt{2}$. 106. $129\sqrt{5}$. 107. $22\sqrt[3]{5}$. 108. $-1\frac{2}{8}\sqrt{5}-4\frac{1}{2}\sqrt{2}$. 109. $7\sqrt{6} + 2\frac{13}{4}\sqrt{2} - \sqrt{11}$. 110. $10\frac{1}{9}\sqrt{2} - 1\frac{1}{3}\sqrt{3}$. 113. $7ab\sqrt{5a}$. 114. $-4a^2c\sqrt{3d}$. 115. $2y\sqrt[3]{x^2y^2}$. 116. $-2n\sqrt{m-n}$. 117. $-2\frac{1}{5}\sqrt{4-2x}$. 118. 0. 119. $\frac{2x^3-x^4}{9}\sqrt[4]{x-1}$. 120. $x^2\sqrt[3]{x^3-y^3}$. § 6. 127. $448+5\frac{1}{8}\sqrt{6}$. 128. 68. 129. $-33\sqrt{5}$. 131. 84. 132. $-\sqrt{2}$ 140. $-ab^{3}\sqrt[3]{25}$. 142. $\frac{a_{3}\sqrt{ax^{2}}}{x}+x\sqrt[6]{a^{3}x^{4}} = \frac{x_{6}\sqrt{ax}}{x}$. 144. $a\sqrt[3]{b}-b\sqrt[3]{a}$. 148. $\sqrt[3]{1152}$. 149. $\sqrt[3]{200} - 2\sqrt[12]{2048} + 6\sqrt[12]{5000}$. 151. $6 - 10\sqrt[6]{72} - 8\sqrt[3]{9}$. 152. $11\sqrt[3]{4}$ — $15\sqrt[6]{2}$. 156. $6ab^{\frac{12}{3}}\sqrt{a^{\frac{11}{6}}}$. 157. $a^{\frac{36}{3}}\sqrt{ab^{\frac{3}{3}}}$ — $2a^{\frac{2}{3}}\sqrt{a}$ — $a^{\frac{3}{3}}b\sqrt[6]{a^{\frac{3}{3}}}$. 158. $2a^3-2a^{21}\sqrt[5]{a}-2a^{40}\sqrt[6]{a}$. 159. $(a^2-2b)\sqrt{b}-ab$. 160. $a+a\sqrt[4]{a}$ $-a^{12}\sqrt{a}-\frac{12}{\sqrt{a}}$ 165. $3\frac{1}{2}-\frac{2\sqrt[3]{20}}{+10\sqrt[3]{4}}$ 166. $\frac{13}{4}\sqrt[3]{4}-\sqrt[3]{2}-\frac{33}{6}\sqrt[3]{6}$. 172. $\sqrt{a} - \sqrt[4]{a^2x} - \frac{4a\sqrt[4]}{x}\sqrt[4]{x^3}$. 174. $\frac{y}{5x}\sqrt[5]{x} + \frac{3}{40xy}\sqrt[5]{x^2y^2} - \frac{5}{4x}\sqrt[5]{x^3y}$. 175. $\sqrt[3]{a}$ $-\sqrt[3]{b}$. 176. $\sqrt[3]{ab} - \sqrt[3]{2b^2}$. 177. $\sqrt{2a} + \sqrt[4]{6ab^2} + b\sqrt{3}$. 178. $a\sqrt{a} - \sqrt[4]{2a^3b^3} + b\sqrt{3}$ $+b\sqrt{2b}$. 179. $x\sqrt[3]{x}-\sqrt[3]{x^2y^2}+y\sqrt[3]{y}$. 180. $\frac{1}{y}\sqrt[3]{xy}-\sqrt[5]{2x^3y^3}+\frac{1}{2x}\sqrt[5]{8x^4y^4}$. 193. $\frac{3}{x-y}\sqrt{x^2-y^2}$. 194. $\frac{a(x^2-y^2)^3}{2a^2}\sqrt[3]{4a^2(x+y)^2}$. 195. $ab^2\sqrt{2a}$. $-ab^{\frac{12}{\sqrt{8a^8b^7}}}+a^2b^2$. 196. $\frac{b^236}{a}\sqrt{a^{\frac{17}{6}}}-4a^2b^3\sqrt[4]{a^2b}+\frac{a^2}{b^2}\sqrt[4]{a^3b^4}$. 197. $\sqrt[5]{4x^2} + \sqrt{3} \cdot \sqrt[5]{2x} + 3$. 198. $2\sqrt[8]{a^2x} + \sqrt{ax}$. 199. $x\sqrt{3xy} - x\sqrt[4]{12xy^3} + x\sqrt[4]{12$ +2xy. 200. $\sqrt[x]{xy}-x\sqrt{x}+y\sqrt{y}$.

§ 2. 211. $5-2\sqrt{6}$. 212. $8\frac{1}{4}+2\sqrt{2}$. 213. $2+2\sqrt[3]{2}+4\sqrt[4]{2}$. 214. $3\sqrt[3]{3}-18\sqrt[3]{2}+12\sqrt[4]{432}-16$. 215. $11-2\sqrt{6}+4\sqrt{3}-6\sqrt{2}$. 216. $48-12\sqrt{10}-12\sqrt{5}+20\sqrt{2}$. 217. 10. 218. 8. 219. $\frac{ab^3}{16}+\frac{4}{a}-b\sqrt{b}$. 220. $a^4\sqrt{a}(7+16\sqrt{2})$. 231. $2\sqrt[4]{2833}x^{11}y^{7}$. 232. $3x^2y^8\sqrt{x}$. 233. 12. 234. 3. 235. 2. 236. 4 237. a+1. 238. $2a-\frac{3b}{2}$. 239. x+y. 240. $2x^2-\frac{1}{2}$. § 2. 243. $3\sqrt[3]{a}$. 246. $2\sqrt[3]{36}$. 247. $3\sqrt[4]{2}$. 248. $2\sqrt[3]{3}$. 249. $2\sqrt[4]{a}$. $2\sqrt[3]{a}$. 250. $2\sqrt[4]{a}$. 251. $2\sqrt[4]{a}$. 252. $2\sqrt[4]{a}$. 252. $2\sqrt[4]{a}$. 253. $2\sqrt[4]{a}$. 254. $2\sqrt[3]{a}$. 255. $2\sqrt[4]{a}$. 256. $2\sqrt[4]{a}$. 257. $2\sqrt[4]{a}$. 258. $2\sqrt[4]{a}$. 258. $2\sqrt[4]{a}$. 269. $2\sqrt[4]{a}$. 260. $2\sqrt[4]{a}$. 260. $2\sqrt[4]{a}$. 260. $2\sqrt[4]{a}$. 261. $2\sqrt[4]{a}$. 262. 263. $2\sqrt[4]{a}$. 266. $2\sqrt[4]{a}$. 266. $2\sqrt[4]{a}$. 267. $2\sqrt[4]{a}$. 268. $2\sqrt[4]{a}$. 270. $2\sqrt{a}$. 271. $2\sqrt[4]{a}$. 275. 276. $2\sqrt[4]{a}$. 276. $2\sqrt[4]{a}$. 277. $2\sqrt[4]{a}$. 278. $2\sqrt[4]{a}$. 279. $2\sqrt[4]{a}$.

§ 13. 281. $\sqrt{a}(\sqrt{b}+1)$. 283. $\sqrt{a+b}(1-\sqrt{a-b})$. 285. $(a+\sqrt[3]{b})(a-\sqrt[3]{b})$. 287. $\sqrt[4]{a^3}(\sqrt[12]{a}+1)$. 288. $\sqrt{a}(a\sqrt{a}+1-\sqrt[4]{a})$. 289. $(\sqrt{a}+\sqrt{b})^2$. 290. $(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b^2})^2$. 291. $(a+\sqrt[5]{b^2})(\sqrt{a}+\sqrt[5]{b})(\sqrt{a}-\sqrt[5]{b})$. 292. $(\sqrt[3]{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt[4]{b})$. 293. $(a-\sqrt[5]{b})(a^2+a\sqrt[5]{b}+\sqrt[5]{b^2})$. 294. $(\sqrt{a}+\sqrt{b})(a-\sqrt{ab}+b)$. 295. $(\sqrt{a}+\sqrt{b})(\sqrt{a}-\sqrt{b})$ или $(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a^2}+\sqrt[3]{ab}+\sqrt[3]{b^2})$ и. т. п.. 296. $(\sqrt[3]{a^2}+\sqrt[3]{b})(a\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{a^2b}+\sqrt[3]{b^2})$. 299. $\sqrt[3]{a^2}(\sqrt[3]{a}-\sqrt[3]{b})^2$. 300. $\sqrt{ab}(\sqrt{a}+\sqrt[4]{b})^2$. 301. $\frac{2\sqrt{5}}{5}$. 302. 1. 303. $\sqrt{a^2-b^2}$. 304. $\sqrt{1-x}$. 305. $x+\sqrt{x^2-a^2}$. 306. $\frac{4a}{x^2}\sqrt{a^2-x^2}$. 307. $\frac{1}{x}\sqrt{2ax}$. 308. $a\sqrt{2}$.

280. $\sqrt[4]{x}$ $-\frac{2\sqrt[3]{y}}{3x}$.

309.
$$2\sqrt[3]{(3-\sqrt[4]{5})^2(3+\sqrt[4]{5})}$$
. 310. $\frac{1}{2}\sqrt[3]{7}$. 311. $2a\sqrt[8]{a^7}$. 312. $11a\sqrt{ax}$.

313. $\frac{b^6}{a^{10}}\sqrt[5]{a^2b^2}$. 314. $-2\sqrt[2]{b^{n-2m}}$. 315. $\frac{a^2}{2x^2}\sqrt[4]{ax^3}$. 316. $\sqrt[3]{\frac{2a}{1+a}}$. 317. 2.

318. $\sqrt[3]{3}+1$. 319. 1. 320. $a+b$.

§ ... 334. 4. 335. $1\frac{1}{5}$. 336. $\frac{4}{9}$. 339. 5. 340. -52 . 343. $a+b+\sqrt{ab}$. 345. $\sqrt[9]{a^4}+\frac{\sqrt[9]{a^3}}{12\sqrt[3]{b^5}}+\frac{1}{\sqrt[6]{b^5}}$. 346. $a^n-\sqrt{\frac{a^n}{b^n}}+\frac{1}{b^n}$. 347. $\sqrt[3]{a^2}-2\sqrt[3]{ab}+\sqrt{ab}+4\sqrt[3]{b^2}$. 348. $\sqrt[4]{a}-\sqrt[4]{b}+\sqrt[4]{c}$. 349. $a^3+b\sqrt[3]{a}+b^3-2a\sqrt[3]{a^2}\sqrt{b}+2ab\sqrt{ab}-2b\sqrt[3]{b}-2b\sqrt[3]{a^2}\sqrt{a}+\sqrt[4]{b}$. 351. $\frac{b^6}{a^4}$. 352. $\frac{b^4}{a^3}\sqrt{\frac{3\sqrt{2b\sqrt[4]{b}}{\sqrt[4]{a^7}}}$. 353. $\frac{\sqrt{ab}}{\sqrt{a}+\sqrt{b}}$. 354. $\frac{\sqrt{a^3}}{b}-3\sqrt[3]{b^2}$. 355. $\frac{1}{a^2b\sqrt[3]{a^4}\sqrt[4]{b}}$. 356. $2\sqrt[4]{2}$. $a^4b\sqrt[4]{b^3}$. 357. $ab^3+\frac{\sqrt[3]{a^2b}}{b^3}+2\sqrt[6]{a^5b}$. 358. $a^2-3a\sqrt{a^3}/a+3a\sqrt[3]{a^2}-a\sqrt{a}$. 359. ab . 360. $(\sqrt[3]{a^2}\sqrt{b}-2\sqrt[3]{a^4}\sqrt[3]{b})^2$. § ... 383. $4+17i$. 384. $5a-2bi$. 385. -12 . 389. $1-46i$. 390. $100-13\sqrt[3]{7}$.i. 391. $a+3b+2\sqrt[3]{ab}$.i. 393. $-\sqrt{a}$.i. 395. $a+bi$. 397. $1-\sqrt[3]{3}$.i. 399. $3-5\sqrt[3]{2}$.i. 401. a^2-b^2+2abi . 403. $\frac{-1+\sqrt[3]{3}}{2}$. 405. $-14-12\sqrt[3]{2}$.i. 407. $a^3-3ab^2-(3a^2b-b^3)$ i. 409. $(26-15\sqrt[3]{3})$ i. 411. $2+i$. 412. $1-2i$. 413. $2+\sqrt[3]{3}$. 414. $\frac{3\sqrt[3]{2}}{2}-\frac{\sqrt[3]{10}}{2}$ i. 415. $\sqrt[3]{2}$

отдъление их.

 $-\sqrt{2}.i.$ 416. $\frac{1}{2}(\sqrt{26}+\sqrt{2}.i).$ 417. $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ 418. $\frac{\sqrt[4]{2}}{2}(\sqrt{\sqrt{2}+1}+\sqrt{\sqrt{2}-1}.i)$

§ ... 9. 0; $\sqrt{3}$. 10. 0; $-\frac{1}{2}\sqrt{10}$. 15. $\pm 2\sqrt{6}$. 16. $\pm 2.i$. 17. ± 8 18. $\pm \frac{1}{5}\sqrt{6}$. 19. $\pm \frac{1}{2}\sqrt{7}$. 20. $\pm \sqrt{11}$. 29. $1\pm 3i$. 30. $3\pm 5i$. 31. 4;—1
32. 6; 4. 33. $1\frac{1}{2}$; $-\frac{1}{2}$. 34. $1\frac{2}{3}$; $-\frac{1}{3}$. 35. 3; $\frac{1}{2}$. 36. $\frac{3}{4}$; -1.
37. $4\frac{1}{2}$; $\frac{1}{2}$. 38. $\frac{-3\pm\sqrt{17}}{6}$. 39. $\frac{1\pm\sqrt{3}i}{2}$. 40. $\frac{-3\pm3\sqrt{3}i}{2}$. 41. -6; 4.

42. 2; 3. 43. 24; 4. 44. 9; 4. 45.
$$1\frac{1}{2}$$
; $-\frac{5}{6}$. 46. 5; $1\frac{1}{2}$. 47 12; 11 48. 2. 49. 5; $2\frac{1}{12}$. 50. $\frac{2}{3}$; $-\frac{13}{21}$. 51. 18; 15,8. 52. 30; 305. 53. 2; -1 54. 1; $-1\frac{1}{4}$. 55. 13; $\frac{1}{2}$. 56. 5; $1\frac{1}{5}$. 57. 5; -4. 58. 4. 59. 2; $-\frac{7}{9}$. 60. 10; 8.

§ **2.** 61. 0; 2a. 62.
$$\pm \sqrt{ab}$$
. 63. 0; $-\frac{a}{2}$. 64. 0; $-\frac{3a}{2}$.

65.
$$\pm \sqrt{a^2-ab+b^2}$$
. 66. $\pm \frac{a+1}{a}$. 67. $\pm \frac{\sqrt{c}}{a+b}$. 68. $\pm 5a$. 69 $\pm \sqrt{4}a^2+b^2$

70.
$$\pm a$$
. 71. $3a$; a. 72. $-7a^3$; $5a^3$. 73. $a\pm b$. 74. $a-5b$; $3b-a$.

75.
$$2a; -\frac{a}{2}$$
. **76.** $-\frac{a}{3}; -\frac{a}{2}$. **77.** $-\frac{3a}{b}; \frac{a}{3b}$. **78.** $\frac{5a}{1b}; -\frac{4a}{bb}$. **79** $\frac{m}{n}; \frac{n}{n}$

80.
$$\frac{a}{b}$$
; $\frac{b}{a}$. **81.** $\frac{a}{b}$; —1. **82.** $\frac{a}{a+b}$; $\frac{b}{a}$. **83.** $\frac{a}{b}$; $\frac{b}{a}$. **84.** $\frac{2}{3}a$; $\frac{b}{7}a$

85.
$$\frac{3a-b\pm\sqrt{9a^2+b^2-10ab}}{2}$$
. **86.** $a\pm2b$. **87.** $\frac{a}{2}(3\pm\sqrt{3})$. **88.** $\frac{a}{2}$;

89.
$$-a$$
; $-b$. **90.** 1. **91.** $\frac{ab}{a+b}$. **92.** $\frac{2c}{a+b}$; $-\frac{c}{a+b}$. **93.** a ; b . **94.** a , b .

95.
$$\frac{a+b}{2(a-b)^2}(a^2+b^2\pm\sqrt{a^4} + 4a^3b+10a^2b^2-4ab^3+b^4)$$
. 96. $\frac{1}{3}(a+b+\epsilon)\pm \pm\sqrt{a^2+b^2+c^2}-ab-ac-bc$. 97. $\frac{a+\sqrt{a^2+4b(c-a)}}{2}$.

98.
$$\frac{5a+3b}{8}$$
; $\frac{3a+5b}{8}$. **99.** $-a$; $\frac{a(c+1)}{c(2c+3)}$.

100.
$$\frac{ab+ac+bc\pm\sqrt{a^2b^2+a^2c^3+b^2c^3-a^2bc-ab^2c-abc^2}}{a+b+c}.$$

§ 5. 151. $qx^2+px+1=0$. 152. $x^2+mpx+m^2q=0$. 153. $4x^2+4q-p^2=0$. 155. $p^2=2q$. 156. $p(3q-p^2)$. 157. 34; 98. 158. $4\frac{1}{9}$; $-8\frac{1}{27}$. 159. 3; 5. 160. 3 и 15 или —15 и —3. 161. 10. 165. —16 166. a=3b или b=3a.

§ 4. 171. 5; 12. 172. 10; 11; 12. 173. 15; 25. 174. 12. 175. 24 176. 7. 177. 3; 4; 5. 178. 9. 179. 5. 180. 10. 181. 30. 182. 2000 или 500. 183. Невозможенъ. 184. Перваго сорта 39 или 12. 185. 7 186. 5. 187. 24 и 18. 188. 40 и 60. 189. 10. 190. 3 и 4. 191. Окруж.

вадн. 3 ф. или $1\frac{1}{2}$ ф.. 192. 390 или 150. 193. 60. 194. 12; 15. 195. 30. 196. 8 и 7. 197. 2400. 198. 120 и 80. 199. 10. 200. 2 и 3.

§ 5. 231.
$$-1$$
; $\frac{1\pm\sqrt{3}.i}{2}$. 232. 2; $-1\pm\sqrt{3}.i$. 233. -3 ; $\frac{3}{2}(1\pm\sqrt{3}.i)$. 234. a ; $\frac{a}{2}(-1\pm\sqrt{3}.i)$. 235. ± 2 ; $\pm 2i$. 236. $\frac{3\sqrt{2}}{2}(1\pm i)$; $\frac{3\sqrt{2}}{2}(-1\pm i)$. 237. ± 2 ; $1\pm\sqrt{3}.i$; $-1\pm\sqrt{3}.i$. 238. $\pm 3i$; $\pm 3\sqrt{\frac{1\pm\sqrt{3}.i}{2}}$. 239. $\pm \frac{a}{b}$; $\pm \frac{a}{b}i$; $\frac{a\sqrt{2}}{2b}(1\pm i)$; $\frac{a\sqrt{2}}{2b}(-1\pm i)$. 240. $\pm \frac{b}{a}\sqrt{\frac{1\pm i}{2}}$; $\pm \frac{b}{a}\sqrt{\frac{-1\pm i}{\sqrt{2}}}$. § 6. 241. 2. 242. 20. 243. -1 . 244. 7. 245. 6. 246. 7. 247. 4. 248. 4. 249. 0; 2. 250. 0; $2\frac{1}{2}$. 251. 2. 252. 2. 253. ± 2 . 254. 3; $-\frac{2}{3}$. 255. 81. 256. 5. 257. 2; $2\frac{1}{2}$. 258. 4; $-\frac{10}{27}$. 259. 0; $\frac{25}{16}$. 260. $-\frac{2}{3}$. 261. $\frac{a}{4}$. 262. 0; a . 263. $\pm \frac{1}{2}\sqrt{4a^2+2b^2}$. 264. $\frac{a}{b}$; $\frac{c}{d}$. 265. $-\frac{2a}{3}$. 266. $\frac{3a^2}{4}$. 267. $2a$. 268. 0; $\pm a$. 269. $\frac{1\pm\sqrt{1+4b^2}}{2a}$. 270. $\frac{a+b}{2}\pm\frac{a-b}{4}\sqrt{2}$.

отдъление х.

§ 1. 2;—1. 2. 1; 2; —3. 3. —1; ±1. 4. ±1; 5. 5.—3;
$$\frac{1\pm\sqrt{3}.i}{2}$$
.
6. —6; —1± $\sqrt{2}.i$. 7. 1; —2; ± $\sqrt{2}.i$. 8. 1; —2; 3; —4. 9. 2;—3; $\frac{3\pm\sqrt{5}}{2}$.
10. —1; —3; ±5. 11. ±2; ±1. 12. ±2 i ; ±2 $\sqrt{2}.i$. 13. ± $\frac{2}{\sqrt{5}}$; ± i .
14. ± $\sqrt{\frac{2}{3}}$; ± $\frac{1}{2}\sqrt{3}.i$. 15. 2; —1; $\frac{1\pm\sqrt{3}.i}{2}$. 16. 1; —4; $\frac{-3\pm\sqrt{15}.i}{2}$.
17. 1; — $\frac{27}{8}$. 18. 84; 19. 19. ±3 $\sqrt{2}$. 20. 0; —5. 21. 2; $\frac{1}{2}$; —3; — $\frac{1}{3}$.
22. 2; $\frac{1}{2}$; — $\frac{3\pm\sqrt{5}}{2}$. 23. 4± $\sqrt{17}$; $\frac{1}{8}$ (1± $\sqrt{65}$). 24. 2; — $\frac{1}{2}$; —3; — $\frac{1}{3}$.
25. 2; $\frac{1}{2}$: ±1. 26. $\frac{3}{2}$; — $\frac{2}{3}$: ± i . 27. —1; 2; $\frac{1}{2}$; —2± $\sqrt{3}$. 28. 1;

^{*)} Yeasin su maci

y=1, 2, 3, 1, 2, 3; z=2, 1, 1, 3, 3, 2.96. x=5, 5, -2, -2, -3, -3 y=-3, -2, 5, -3, -2, 5; x=-2, -3, -3, 5, 5, -2. 97. x=2, -7 y=5, 4; x=4, 5; u=3, 12. 98. x=3, 17, $10\mp\sqrt{58}$; y=5, -4 z=4, -5; $u=\pm7$, $\pm\sqrt{58}$. 99. x=10, 3; y=6, 5; z=5, 6; u=3, 10 100. x=3, 2; y=2, 3; z=6, 1; u=1, 6. 101. 5 и 6. 102. 9 и 12 103. 14 и 8. 104. 8 и 6 или -7 и -9. 105. 24. 106. 12 и 4. 107. 13 и 36. 108. 13 и 9. 109. $\frac{3}{4}$ или $\frac{4}{3}$. 110. 35 или 53. 111. 36 и 30. 112. 21 и 45. 113. 80 раб. и 45 пуд.. 114. 20 и 30, или 30 и 20. 115. 3 и 3. 116. 12 и 4. 117. 5 и 6. 118. 7 чет. по $3\frac{1}{2}$ руб. или 29 чет по $1\frac{13}{14}$ руб.. 119. 80, 39, 89. 120. 3, 4, 5. 121. 20, 18, 16 122. 452. 123. 3, 4, 12. 124. 4, 6, 9. 125. 40 ябл. по 3 коп и 60 ябл. по 2 коп.. 126. 864. 127. 2, 6, 9. 128. 9, 5, 6, 2 129. 18, 9, 12, 6. 130. 3762.

ОТДЪЛЕНІЕ ХІ.

§ .. 25. $x > -\frac{1}{2}$: 26. x < -2. 27. $x > \frac{24}{25}$: 28. x > 56. 29. $x < -\frac{4}{5}$: 30. $x < -3\frac{1}{2}$: 31. x > 8. 32. $x < 1\frac{2}{3}$: 33. $x > 10\frac{2}{3}$: 34. x < 2. 35. $x > -3\frac{2}{3}$: 36. x < -5. 37. $x > \frac{1}{2}$: 38. $x > 7\frac{1}{2}$: 39. $x < \frac{4}{5}$ 40. $x < \frac{1}{5}$: 41. x < -3. 42. 1 < x < 4. 43. $x > \frac{3}{2}$. 44. 3 < x < 19. 45. Несовивстны. 46. Несовивстны. 47. x > -2. 48. -2 < x < 1. 49. $a < \frac{2}{3}$ или $a > \frac{3}{2}$: 50. $2\frac{2}{3} < a < 5$. 51. $-3\frac{1}{2} < a < \frac{2}{3}$: 52. $\frac{2}{5} < a < 2\frac{1}{3}$: 53. $a < \frac{2}{7}$ или $a > 2\frac{2}{3}$: 54. $-1\frac{3}{5} < a < 2\frac{1}{3}$: 61. x < -2. 62. x > 2 или x < -3. 63. -2 < x < 5. 64. x произвольно. 65. $x > \frac{2}{3}$ или $x < -\frac{1}{2}$: 66. Невозможно. 67. x > 5 или $x < -\frac{3}{5}$. 68. $-2\frac{1}{2} < x < \frac{3}{5}$: 69. x > 3 или x < -3. 70. $x > \frac{2}{5}$ или $x < -\frac{2}{5}$.

§ 2. 71. $a>2\frac{1}{2}$: 72. a<3. 73. 0<a<5. 74. 5<a<8. 75. 9>a>7. 76. $a<2\frac{2}{3}$ или $a>7\frac{1}{2}$: 83. Невозможна. 84. Невозможна. 85. —50. 86. Подлежить исправленію. 87. Невозможна. 88. Подлежить исправленію. 89. Невозможна. 90. Подлежить исправленію. 91. 0. 92. Невозможна. 93. ∞ . 94. Невозможна. 95. Невозможна. 96. Невозможна. 97. 20, 31, 42, 53, 64, 75, 86, 97. 98. Неопредъленна. 99. Всякое число. 100. Неопредъленна. 101. 6. 102. $\frac{1}{4}$: 103. $-1\frac{1}{5}b$. 104. $\frac{3a}{2}$: 105. $\frac{4}{5}$: 106. $\frac{7}{5}$: 107. 0. 108. ∞ . 109. $-\frac{1}{2}$: 110. —1. 111. $\frac{n-m}{a-b}$: 112. $\frac{a-bk}{k-1}$: 113. $\frac{ab}{b-a}$: 114. $\frac{an-bm}{m-n}$: 115. $\frac{b-am}{m}$: 116. $\frac{ad}{a-b}$: 117. $\frac{a(q-n)}{m-n+q-p}$. 118. $\frac{bc}{b-a}$: 119. $\frac{ad}{a-b}$: 120. $\frac{d-bm}{a-b}$:

§ 2. 121. $a>3\frac{1}{3}$: 122. $-4< a<3\frac{3}{4}$: 123. a=-14. 124. a=30, $b=-\frac{4}{5}$: 125. 5 и -2. 126. -12 п -14. 127. $\frac{0}{0}$: 128. Уравненія несовм'встны. 129. $\frac{m(c-b)}{a-b}$, $\frac{m(a-c)}{a-b}$: 130. $\frac{ad-bc}{a-b}$, $\frac{d-c}{a-b}$: § . 131. a=3, 8, 15,.... 132. $a=\frac{3}{2}$, 4, $7\frac{1}{2}$,.... 133. a=1, 7, 13,.... 134. a=13,15,20,.... 135. $0< b<\frac{a^2}{4}$: 136. $b^2< a^2< 2b^2$: 137. n>4m. 138. $d>\frac{R\sqrt{3}}{2}$: 139. x<0. 140. -1< x<3.

§ 5. 165. x 9, y=1. 166. x=9,16...; y=9,21,... 167. x=6, y=3. 168. x-4,53,...; y=1,16,... 169. x=25,60,...; y=12, 30,... 170. x 2, y=1. 171. x=5, 15, 25, 35, 45, 55; y=51, 42, 33, 24, 15, 6. 172. x=0, 5, 10, 15, 20; y=28, 21, 14, 7, 0. 173. x=7, 11,...; y 9, 24,... 174. x=1, 5,...; y=1, 16,.... 175. x=11, y 3. 176. x 14, y=12. 177. x=5, y=2. 178. x=11, y=7. 179. x 23, y 21. 180. x=23. y=17. 181. x=15, 30, 45,... y=5,11,17,...; z 3,7,11,.... 182. x=2, y=2, z=1. 183. x=0, 1, 2,

3; y=7, 6, 5, 4; z=7, 5, 3, 1. 184. x=7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 0; y=2, 3, 4; 5, 6, 7, 8, 9; z=0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. **185**. x=18,73,...; y=3,14,...z=1, 6,... 186. x=13,69,...; y=4,25,...; z=5,29,... 187. x=2,y=3, z=4. 188. x-34, 27, 20, 13, 6; y=22, 26, 30, 34, 38; z=3. 11, 17, 23, 29. 189. x = 8, y = 0, z = 1, u = 10.190, x = 8, y = 3, z = 5u=1. 191. 70 и 130 или 161 и 39. 192. Десятью способами. **193.** 136t-24 и 136t-34. **194.** Семь рѣшений или безконечное чис-**195.** 15 и 10, или 6 и 26. **196.** $\frac{1}{12}$ и $\frac{17}{24}$, или $\frac{2}{12}$ и $\frac{15}{24}$..., или $rac{9}{12}$ и $rac{1}{24}$. 197. 2 и 23, или 12 и 10. 198. Числители первой 5, 8,...а второй 2. 6,.... 199. Вь отношенін 3:4. 200. 3:5. 201. 5+24t. 202. 40t+25. 203. -21-40t. 204. 17+21t. 205. 15 и 2, или 25 и 5, или 35 и 8. 206 29 и 5, или 56 и 13, или 83 и 21. 207. 175. **208.** 50 и 10. **209.** 1+3t и 1+5t. **210.** Выпервомы случай числа оборотовъ относятся какъ 23:19, во вгоромъ решенія 6, 29,.... и 5, 24,...; въ третьемъ рѣшенія 12, 35,.... и 10, 29, ... **211**. 6, 11 и 13. 212. Перваго 18, 15 или 12; второго 3, 10 или 17. 213. 974. **214**. 1, 79 и 40, или 24, 40, 56, или 47, 1 и 72. **215**. 394, 475, 556. 637 или 718. 216. 58. 217. 1320t+25. 218. 133. 219. 4, 4, 1, или 1, 6, 1, или 3, 3, 2, или 6, 1, 2, или 2, 2, 3, или 1, 1, 4. 220. Числители первой 1, 1, 1, 2, 2, 3, 4, второй 7, 4, 1, 5, 2, 3, 1, третьей 4, 8, 12, 4, 8, 4, 4.

отдъление XII.

§ . 1. 44 µ 345. 2. — 37 µ — 360. 3. 1065. 4. 10100 5. $\frac{(n+1)a-(n-1)b}{2}n$. 6. 2n-1 µ n^2 . 7. d=3. 8. d=-5. 9. $\frac{(3n+7)n}{2}n$. 10. [a-b(n+1)]n. 11. u=55, s=403. 12. $a_{11}=26$, $s_{11}=451$. 13. a=2, s=1661. 14. $a_1=56$, $s_{40}=680$. 15. r=5, n=18. 16. d=-1, n=20. 17. r=4 µ s=528. 18. d=-2, $s_{15}=330$. 19. r=10, u=140. 20. d=3, $a_{31}=45$. 21. a=9, r=2. 22. $a_1=0$, d=7. 23. n=10. s=265. 24. n=26, $s_{26}=604$,5. 25. a=7, u=61. 26. $a_1=-9$. $a_{25}=3$ 27. n=10, u=47. 28. n=52, $a_{52}=143$. 29. n=10, a=2.

30. n=21 или 24, a_1 =8 или — 4. 31. a=33, r —4. 32. 145

33. 4 или 9. 34. 10, 8, 6,.... 35. — 10. 36. r=2, n=11

37. 1, 3, 5. **38** $\frac{1}{2}(m+n)(m+n-1)$. **41.** 2, 5, 8 или 8, 5, 2

42. 2, 5, 8 или 14, 11, 8. 43 13. 44. 120 р., 9 м.. 45. 6

46. 5 или 12. **47.** 8 или 9. **48.** 2. **49.** $\frac{1}{2}$

§ 2. 51. 10230. 52. —13108. 53. $\frac{1640}{729}$. 54. $\frac{5}{2} + \frac{19}{12} \sqrt{6}$.

55. $\frac{8}{3}[1-\left(\frac{3}{4}\right)^n]$. **56.** $\frac{\sqrt{6}[(\sqrt{3})^n-1]}{\sqrt{3}-1}$. **57.** 512. 58. $\left(\frac{b}{a}\right)^{99}$. **59.** q=3.

60. $\sqrt{\frac{b}{a}}$ **61.** 189. **62.** $\frac{b}{a+b}$ [(-1)^a a^nb^{k-n} - b^k]. **63.** a-2, s 254

 $p = 2^{28}$. 64. $a_1 = \frac{3}{8}$: $s_3 = \frac{55}{216}$. $p_3 = \frac{1}{6^5}$. 65. q = 8, s = 14043, $p = (192)^5$

66. $q = -\frac{2}{5}$, $s_6 = 44\frac{1}{3}$, $p_6 = -(27.32)^3$. **67.** a = 5, u = 320. **68.** $a_1 = 8$.

 $a_s = -\frac{1}{16}$. 69. n = 6, s = 169, p = 36.215. 70. n = 6, $s_6 = 24\frac{17}{27}$

 $p_6 = \frac{2^{15}}{23}$. 71. q=3, n=7. 72. q=2, n=6. 73. u=567, n=5.

74. a_6 ——486, n—6. 75. a—1 или —6, n 4 или 3. 76. a_1 —2, n—8. 77. q—2, u—120. 78. q——6 или 5, a_3 = 432 или 300.

79. $q = -\frac{2}{3}$, а 27. 80. q = 3 или $-\frac{3}{4}$, $a_1 = 15$ или 240.

81. $q = \pm 3$, $\pm \sqrt{10}$.i. 82. 3069. 83. 27, —9, 3,—1, или 54, 18, 6, 2.

84. 64, 32, 16, 8, 4, 2. 85. 2, 6, 18 или 18, 6, 2. 86. 5, 13, 21, 29.

89. $a_m = \sqrt{kl}$, $a_n = k \sqrt[2n]{\left(\frac{l}{k}\right)^m}$. 90. $\frac{na^{n+1}}{a-1} - \frac{a(a^n-1)}{(a-1)^2}$. 91. 2. 92. $\frac{3}{4}$.

93. $\frac{3}{9}\sqrt{6}$. 94. $\frac{16+11\sqrt{2}}{7}$. 95. Первый членъ произволенъ, а знаме-

н утель равень $\frac{1}{1+k}$ 96. $k = \frac{r(1-r^k)}{1-r}$ 97. $\frac{1}{3}$ AB. 98. $4a\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)$

и $2a^2$. 99. $6a(2-\sqrt{3})$ и $\frac{1}{7}a^2\sqrt{3}$. 100. $2\pi r^2$ и $4r^2$.

§ 2. 101. $n(-1)^n$. 102. $\frac{1-(-1)^n(2n+1)}{4}$. 103. $n+1-\frac{1}{2^{n-1}}$

104. $\frac{3}{4}[1+(2n-1).3^n]$. **105.** $6-\frac{2n+3}{2^{n-1}}$. **106.** $5.[\frac{10}{81}(10^n-1)-\frac{n}{9}]$.

107. $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ 108. $\frac{1}{2}n(n+1)(2n+3)$.

199 $\frac{1}{6}(n+1)(2n+3a-2)$ 110. $\frac{n(n+1(n+2))}{3}$

ОТДЪЛЕНІЕ ХІІІ.

§ *. 21. $\sqrt[4]{27}$. 22. Приблизительно $\frac{3}{7}$. 23. $\sqrt{5}$. 24. Приблизи-

тельно 2,3. 25. $\frac{14}{8}$ /8. 26. $\frac{13}{7}$ /7. 28. 3, 2, —4. 29. $\frac{2}{5}$, $\frac{1}{10}$, — $\frac{1}{5}$ $-\frac{1}{10}$ 30. 4, $\frac{1}{2}\sqrt{2}$, $\frac{1}{4}\sqrt{2}$, 4. $\sqrt[4]{2}$. 31. -4. 32. $-\frac{6}{7}$ 33. $-\frac{1}{2}$ 34. 7. 35. $2\frac{1}{2}$ 36. $\frac{4}{5}$ 37. $2\frac{1}{3}$ 38. 4 или —1. 39. \pm 2. 40. 2. 41. 2. 42. 3. 43. 4. 44. 0. 45. 2 или 5. 46. $\frac{1}{a+b}$. 47. 1. 48. 35. **49.** 1, —2 или 3. **50.** $Lg_a(b\pm\sqrt{b^2-c^2})$. **67.** 2Lg(a-b)+Lgc-Lg(a+b)-Lgd. **69.** ${}_{5}^{1}(\text{Lg}3+3\text{Lg}a+\text{Lg}b-4\text{Lg}c)$. **72.** -Lga- $-\frac{1}{n}$ Lgb. 74. $\frac{1}{8}$ (6Lg2+3Lg3+Lg5). 77. $\frac{11}{24}$ (2Lg2 + Lg3). 78. 0. **79.** $2 \text{Lg} 2 - \text{Lg} 5 + \frac{2}{3} \text{Lg} a + \text{Lg} \text{Lg} a$. **80.** Lg Lg (a+b) + Lg Lg (a-b) - Lg 2. **81.** $4\frac{2}{3}$ **82.** 1125. **83.** $\frac{\sqrt[5]{113}}{\sqrt[7]{52}}$ **84.** $\frac{169}{7\sqrt[7]{4\sqrt[3]{3}}}$ **85.** $\frac{a^3b^3}{c^4}$ **87.** $\frac{a+x}{a\sqrt[3]{ab\sqrt{b}}}$ 89. $\frac{1}{a^3} \sqrt[3]{\frac{(a+b)\sqrt[5]{(a-b)^2}}{b\sqrt{c}}}$. 90. $\sqrt[8]{\left(\frac{bz^2\sqrt[5]{b(a-2z)^2}}{a^2\sqrt[5]{a^2}}\right)}^m$. 91. 1. 92. 10 или $\frac{1}{10}$. **93.** 100 или $\frac{1}{10}$ **94.** 1, 0 или 4. **95.** 1000 или $\frac{1}{100}$ **96.** $\pm\sqrt{\lg 5}$ **97.** $3\frac{1}{3}$ **98.** a^{mn} **99.** 1000. **100.** $\sqrt[n]{m}$ § 2. 111. 7961,6. 112. 401,74. 113. 31. 114. 41,846. 115. 552,25. **116.** 0,000021952. **117.** 3,5355. **118.** 0,37325. **119.** 36,659. **120.** 0,18894. **121.** 1,4252. **122.** 0,7372. **123.** 5,5555. **124.** 0,13762 **125.** 50,466. **126.** 1,0471. **127.** 0,37077. **128.** 0,00068129 **129.** 4,8674. **130.** 1,0295. **131.** 74,87. **132.** 0,050188. **133.** 1,3631 **134.** 0,79668. **135.** 0,814. **136.** 93,832. **137.** 0,46763. **138.** 73,207. **139**. 0,15669. **140**. 1,2644. **141**. 1,7604. **142**. 2,30103. **143**. —5,1286 144. 1,7237. 145. 0,54866. 146. 2 или —1,585. 147. Невозможна. 148. 1,3713. 149. —0,43683. 150. 1,1899. 151. 0,0188865 **152**. 0.146143. **153**. 1.24203. **154**. 0,90084. **155**.—25,3944. **156**. 21,55

157.—8094,66**. 158.** 2,8946**. 159.** 1,33496**. 160.** 3,42838**. 161**. 0,9937. **162.** 0,88396.163. 1,596. 164. 0,88662. 165. 0,537275. 166.—0,88852. **167.** 0,093428. **168.** 0,85119. **169.** 1,16327 **170.** 2974,75. **171.** 4419,4. **172**. 1,0998. 173. 0,62831. 174. 0,1289. 175. 6569,43. 176. 1,0471. 177. 142,62. 178. $\frac{\lg u - \lg a}{\lg a} + 1$. 179. 0,0171904. 180. $\frac{2 \lg p}{\lg a + \lg u}$. 181.2. 182. —2. 183. 18. 184. 3 или —5. 185. 3. 186. 2. 187. 25. **188.** $\frac{16}{3/5}$ **189.** 2,345. **190.** 1,8575. **191.** 16 u 10. **192.** 1000000 и 10. 193. 1,6624 и 1,2745. 194. $\left(\frac{3}{2}\right)^3$ и $\left(\frac{3}{2}\right)^2$. 195. 4 и 2 или 9 и—3. 196. $2\frac{1}{4}$ и $\frac{3}{4}$. 197. 2 и 4. 198. 1 и 1 или 16 и 4. 199. 3 и 5. 200. 2 и 3. § 2. 201. 363 p. 47 k.. 202. 2493 p. 94 k.. 203. 20. 204. 4°/₀. **205**. 5000. **206**. 7,18. **207**. 8304 р.. **208**. 22 г. 10 м. 12 дн.. **209**. $4\frac{1}{2}$ %. **210.** 9. **211.** $\frac{aq(q^t-1)}{q-1}$. **212.** $aq^t + \frac{b(q^t-1)}{q-1}$. **213.** 2641p.40k.. **214.** 103946. 215. 356 p. 85 к.. 216. 267 p. 86 к.. 217. 10. 218. 5. 219. 17864 p. 10 к.. **220.** 14118 p. 60 k.. **221**. A $q^t = \frac{a}{a-1}(q^t-1)$. **222.** 500. **223.** 3816 p. 20 k.. **224.** 10. **225.** 18 л. и 363 р.. **226.** $aq^{s+t} = \frac{b}{q-1}(q^t-1)$. **227.** 5994 р. 60 к. 228. 979 р. 82 к.. 229. 30. 230. 2629 р. 40 к..

ОТДЪЛЕНІЕ XIV.

§ £. 1. x—3. 2. 2a+3. 3. $3(2x^2-3x+5)$. 4. a(2a-3x). 5. a^3-2a^2b . 6. $a^2(x+2a)$. 7. $2a(2a^2-3a+1)$. 8. $3ac^2(2a^2-3b^2)$. 9. x—a. 10. (x-3)(x-a). 11. a—2b. 12. 3x—y. 13.12 a^4 —20 a^3 +5 a^2 +5a—2 14. $(4a^3+4a^2+3a+9)(a^2-4a+5)$. 15. $(x^3-6x^2+11x-6)(x-4)$. 16. $(a-b)(a^2b+3ab^2-3a^3-b^3)$. 17. $2(3x+2)(6x^3+5x^2-23x+5)$. 18. $(x+3y)(6x^3-5x^2y-27ay^2+5y^3)$. 19. $(x^3-19x-30)(x^2+5x+10)$. 20. $(x^3-7x-6)(3x-2)$.

\$ 2. 35. 24. 36. 840. 37. 3024. 38. 45. 39. 15. 40. 6. 41. 14 или 3 **42.** 7. **44.** 24; 6; 2. **45.** C_9^1 ; C_8^2 . **46.** A_{11}^4 ; A_{10}^3 . **47.** C_n^k b: **48.** A_n^{k-b} **49.** $k < \frac{n+1}{2}$; $\frac{n-1}{2}$ u.ii $\frac{n}{2}$. § 2. 63. $126a^5b^4$. 64. $-3432a^7b^7$. 65. $C_{19}^{\gamma}a^9x^{11}$ is $C_{19}^{\gamma}a^{11}x^{\gamma}$. 66. $C_{24}^{\alpha}a^6x$ H $C_{24}^{6}a^{18}x^{30}$. 67. $84z^{4}$. 68. $\frac{1120}{a^{4}}$. 69. $715(1+z)^{4}(1-z)^{2}\sqrt{1+z}$. 70. 792§ 4. 75. $\frac{a^3b^2+4a^2b+3a}{a^2b^2+3ab+1}$. 76. $\frac{6x^3+5x}{6x^4+7x^2+1}$. 77. $\frac{a^4+2a^2-a+1}{a^3+a^2+2a}$ **78.** $\frac{x^3-x^2-6x+8}{x^4-2x^3-4x^2+15x-13}$ **87.** (a,a-1,a+1a,). **88.** (x-1,x+1a,)+1, x-1, x+1). 89. (0,1,1,1,2). 90. (1,1,1,1,2,1,4). 91. 0. $\frac{1}{2}, \frac{2}{5}, \frac{5}{12}$ $\frac{12}{29}$, $\frac{29}{70}$, $\frac{99}{239}$. **94.** 2, 3, $\frac{8}{3}$, $\frac{11}{4}$, $\frac{19}{7}$, $\frac{87}{32}$. $\frac{106}{39}$, $\frac{193}{71}$, $\frac{1264}{465}$. **96.** 0, $\frac{1}{13}$, $\frac{1}{14}$, $\frac{6}{83}$. $\frac{43}{595}$, $\frac{479}{6628}$. 101. (1,2.2,...). 102. (1,1,2,1.2,...) 103. (4,2,8,2,8,....). **104.** (2,1,1,1,4,1,1,1,4,...,). **105.** (4,2,1,3,1,2,8,2,1,3,1,2,8,....). **106.** (5,1,1,3,5,3,1,1,10,1,1,3,5,3,1,1,10,...). **107.** (a,2a,2a,...). **108.** (a,1,2a,1,2a,..). **109.** [a-1,1,2(a-1),1,2(a-1),..]. **110.** [a-2,1,2a,1,2a,..]. 1,2(a-2),1.2(a-2),..]. 111. $\sqrt{17}$. 112. $\sqrt{15}$. 113. $\sqrt{\frac{15}{2}}$. 114. $\sqrt{23}$. 115. $\frac{1+\sqrt{17}}{2}$. 116. $\sqrt{a^2+a}$. 117. 5—13t, 8t – 3. 118. 14t – 9, 9t – 6.

127. (2,10,1,1,...). 128. (0,1,1,3,...). § $\frac{4ac-b^2}{4a}$: 132. $\frac{a}{2}$: 133. Квадрать. 134. Квадрать.

149t+61. 125. (1,2,2,1,1,2,2,...). 126. (1,1,1,2,3,9,...).

119. 14-16t, 23t-20. 120. 11t+8, 7t+5. 121. 34t-20, 29-49t. 122. 19t+17, 17t+14. 123. 22-34t, 55t-35. 124. 344t+141,

135. Кубъ. 136. Кубъ. 137. Меньшій и большій изъ корней трехчлена $(n^2-4mp)z^2+[4(ap+cm)-2bn]z+b^2-4ac$. 138. Паибольшее 6, наименьшее $3\frac{1}{2}$. 139. Нѣтъ. 140. Нѣтъ.

§ 6 141. 3x-5. 143. x^2-5x+2 . 144. Корень $2x^2-3$, остатокъ $6x^4-13x^2+9$. 145. $\frac{5}{6x}-\frac{26}{15(x+3)}+\frac{9}{10(x-2)}$. 146. $\frac{1}{3(1-x)}+\frac{2}{3(1+x)}+\frac{1}{3(x-2)}-\frac{2}{3(x+2)}$. 147. $a^2=4(b+c)$. 148. (x-5y+2)(2x-3)

149. $(a_2b-ab_2)(a_1c_2-a_2c_1)-(a_2c-ac_2)(a_1l_2-a_2b_1)$. 150. $(2x-3y)^2+(x+4y)^2$ или $(2x+\frac{7}{5}y)^2+(x-\frac{24}{5}y)^2$.

§ **3.** 151. $(2302)_8$. 152. 935. 153. 144a+12b+c. 154. 98. 155. $3a^3+5a+2$; a>5. 156. 9. 157. $(14035)_8$; $(2241)_5$. 158. $(1050)_9$: $(24)_{11}$. 159. Kb. kop. 111, ky6. kop. 101. 160. (102); (14586).

общій отдълъ.

1. $3x^2-13x+12=0$ и $4x^2-19x+12=0$. 2. 40. 3. 44 и 36 или 50 и 30. **4.** 30 и 24. **5**. $60x^4$ — $304x^3$ + $497x^2$ —304x+60=0. 6. 5и 5. 7. 5 и 33, или 10 и 26, или 15 и 19, или 20 и 12, или 25 и 5 8. 4 и 30, или 24 и 10, или 8 п 35, или 28 и 15. 9. На 2 года по $4\frac{1}{2}$ %. 10. Капиталы 2800 и 1200, или 1600 и 2400; проценты 4 и 6, или 7 и 3. 11. 2 д., $2\frac{2}{3}$ д. и $3\frac{1}{3}$ д.. 12. 17. 13. 390 или — 735 14. 61. 15. 16, 12 и 9. 16. Первая часть 10_3^2 , послѣдияя 1041_3^2 17. 36, 162, 288 и т. д.. 18. 273 и 16, или 161 и 128, или 49 и ° 40. **19.** 1 или $\frac{9}{16}$ **20.** 96, 144 и 216, или 392, 448 и 51°. **21.** \rightarrow **22.** °1 или 22. **23.** 2, 6 и 18. **24.** 1941. **25.** $4\frac{1}{2}$, $1\frac{9}{2}$. **26.** 7. **27.** 17 и $\frac{9}{2}$ или 0 и 5. 28. 10 и 5, или 37 и 1. 29. 1085 и 1.10. 30. 9 и з 31. 5,5, 32. 6264 р. 70 к., 33. 10 или 12. 34. 8. 35. На 7 лЬгь по 5%. 36. 27562 р. 50 к.. 37. 196 и 84. 38. 10, 12 и 1э. 39. 8 **40.** 416 py6.. **41.** 9, 12, 16. **42.** 56. **43.** 1 n 1_{31}^{16} **44.** $8008a^3$ **45.** 852. **46.** $x^3-x^2-34x-56$. **47.** 2048. **48.** 222 H 553. **49.** 7. 50. 888 кв. с. 48 кв. ф., 51. 21 и 112, или 45 и 88, или 69 и 94, или 63 и 40, или 117 и 16. 52. 135, 45 и 15. 53. 1, 4, 7 и 10, или —10, —7, —4 и —1. 54. 12, 18 и 27, или 27, 18 и 12 **55.** (4,1,3,1,8,1,3,1,8,...). **56.** (5,1,10,1,10,...). **57.** 5 и 8. **58.** 36 и 7, или 27 и 14, или 18 и 21, или 9 и 28. 59. 11. 60. 3135